

APPENDIX

Table 25 Synthesized phytosociologic table of the Cuban woody communities

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|------|------|--|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| T | r | <i>Abrus precatorius</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7! | a/14 | <i>Acacia Cowellii</i> (BRITT. et ROSE) LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| E/7! | b/4 | <i>A. daemon</i> EKM. & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/7! | r | <i>A. farnesiana</i> (L.) WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | 30 | 40 |
| C/7! | m | <i>A. macracanthoides</i> BERT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| O | g | <i>Acalypha glechomifolia</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/4 | f | <i>A. membranacea</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/9 | <i>A. mogotensis</i> URB. | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | c | <i>A. pendula</i> WR. | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | e | <i>Acidocroton oligostemon</i> URB. | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H | n | <i>Acoelorrappa Wrightii</i> WENDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — |
| G! | f | <i>Gastrococos crispa</i> (MORALES) H. E. MOORE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Q | r | <i>Acrostichum aureum</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| Q | p | <i>A. danaifolium</i> LANSD. & FISCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>Acrosynanthus latifolius</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>A. minor</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>A. revolutus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/5 | <i>A. trachyphyllus</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | h | <i>Adelia ricinella</i> L. | — | — | — | 80 | 100 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | 90 | 30 |
| P | c | <i>Adiantopsis asplenoides</i> MAX. | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | g | <i>A. paupercula</i> (KUNTZE) FÉE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | o | <i>A. pedata</i> (HOOK.) MOORE | — | — | — | 60 | 80 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | m | <i>Adiantum cristatum</i> L. | 40 | — | — | 100 | 40 | 40 | 80 | 40 | 40 | 80 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| P | h | <i>A. deltoideum</i> SW. | — | — | — | 40 | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — |
| P | P | <i>A. fragile</i> SW. | 60 | 40 | — | 40 | — | 80 | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>A. latifolium</i> LAM. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | l | <i>A. melanoleucum</i> WILLD. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | o | <i>A. pulverulentum</i> L. | 60 | 60 | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | f | <i>A. sericeum</i> EAT. | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>A. tenerum</i> SW. | — | — | — | 40 | — | 80 | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 2

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|--|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| P | o | <i>A. trapezoides</i> FÉE | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | g | <i>Aechmea nudicaulis</i> (L.) GRISEB. | 40 | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | c | <i>Aeschynomene tenuis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| K! | a/14 | <i>Agave albescens</i> TREL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| K! | a/13 | <i>A. anomala</i> TREL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| K! | b/4 | <i>A. Brittoniana</i> TREL. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K! | a/3 | <i>A. cajalbanensis</i> ALVAREZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K! | f | <i>A. Legrelliana</i> JACOBI | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K! | a/6 | <i>A. pendentata</i> TREL. | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K! | b/2 | <i>A. Shaferi</i> TREL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K! | b/1 | <i>A. tubulata</i> TREL. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K! | e | <i>A. Underwoodi</i> TREL. | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | 60 |
| R | r | <i>Ageratum conyzoides</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| R | l | <i>A. maritimum</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — |
| B/5 | f | <i>Albizia cubana</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| B/3 | n | <i>Alchornea latifolia</i> SW. | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | p | <i>Alibertia edulis</i> (L. C. RICH.) A. RICH. | 40 | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | i | <i>Allophylus Cominia</i> (L.) SW. | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 100 | 40 | 40 | — | 100 | — | 60 | 100 | — | — | — |
| D/4 | a/8 | <i>A. cubensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | p | <i>A. racemosus</i> SW. | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| N | p | <i>Alsophila aquilina</i> C. CHR. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | n | <i>A. aspera</i> (L.) R. BR. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | n | <i>A. myosuroides</i> LIEBM. | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | 50 | — |
| N | e | <i>A. strigillosa</i> MAX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Alternanthera ficoidea</i> (L.) R. BR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| C/6 | k | <i>Alvaradoa amorphoides</i> LIEBM. ssp. <i>psilophylla</i> (URB.) CRONQ. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/3 | <i>Alvaradoa arborescens</i> GRISEB. | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | n | <i>Amaouia corymbosa</i> HBK. | 60 | 40 | — | 100 | — | — | 40 | 40 | 40 | 80 | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — |
| Q | p | <i>Ammannia laeifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| J | k | <i>Ampelopsis arborea</i> (L.) RUSBG. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | m | <i>Amyris balsamifera</i> L. | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | 10 | 40 | — | — | — |

Table 25 Continued 3

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|--|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| C/6 | g | <i>A. diatrypa</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 |
| C/4 | f | <i>A. lineata</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>A. stromatophylla</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/8 | <i>Ancistranthus harpochilooides</i> (GRISEB.) LINDAU | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | p | <i>Andira inermis</i> SW. | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 100 | 100 | 80 | — | — | — | 100 | — | 40 | 40 | — | — | — |
| O | p | <i>Andropogon bicornis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>A. brevifolius</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | c | <i>A. cubensis</i> HACK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | k | <i>A. gracilis</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 100 | 100 | 40 | — | — | — | 30 | — | — | — |
| O | p | <i>A. hirtiflorus</i> (NEES) KUNTH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>A. multinervosus</i> (NASH) HITCHC. & CHASE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 80 | 80 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>A. Nashianus</i> HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | x | <i>A. pertusus</i> (L.) WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 40 | — |
| O | f | <i>A. Reedii</i> HITCHC. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>A. Reinoldii</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | s | <i>A. virginicus</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Anemia adiantifolia</i> (L.) SW. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| O | c | <i>A. cajalbanica</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/2 | <i>A. coriacea</i> GRISEB. ssp. <i>coriacea</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/5 | <i>A. c. ssp. moagensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | a/4 | <i>A. nipensis</i> BENEDICT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>A. Underwoodiana</i> MAX. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | i | <i>Angadenia cubensis</i> LIPPOLD | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | 80 | 60 | 100 | 60 | 40 | — | — | 40 | 30 | — | — | — |
| J | f | <i>A. Lindeniana</i> (MUELL-ARG.) MIERS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | n | <i>Angelonia angustifolia</i> BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| O | g | <i>A. pilosella</i> KICKX | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| T | n | <i>Anguria pedata</i> (L.) JACQ. | — | — | — | — | 40 | 60 | 100 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | o | <i>Anisantherina hispidula</i> (MART.) PENN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 60 | — | — | — | — | — |
| D/4 | f | <i>Annona bullata</i> (A. RICH.) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/9 | <i>A. cascarilloides</i> WR. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 4

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|------|---|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| C/3 | m | <i>A. glabra</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>A. sclerophylla</i> SAFFORD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Antirhea abbreviata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — | — | — |
| C/4 | l | <i>A. lucida</i> (SW.) BENTH. & HOOK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>A. orbicularis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| B/4 | b/2 | <i>A. scrobiculata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| E/4 | b/2 | <i>A. Shaferi</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — |
| D/5 | f | <i>A. Urbaniana</i> WHITF | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | f | <i>Anthurium recusatum</i> SCHOTT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | g | <i>A. scandens</i> (AUBL.) ENGL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| T | a/9 | <i>A. venosum</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| I | p | <i>Antrophyum brasiliannum</i> (DESV.) C. CHR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| I | p | <i>A. lanceolatum</i> (L.) KAULF. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| R | v | <i>Argemone maxicana</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | h | <i>Argythamnia candicans</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/14 | <i>A. cubensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>Ariadne Shaferi</i> (STANDL.) URB. | — | — | — | — | 40 | — | — | 70 | — | — | 30 | 60 | 40 | 30 | 40 | 100 | 100 | — | — | — |
| R | h | <i>Aristida adscensionis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>A. calcicola</i> HITCHC. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>A. curtifolia</i> HITCHC. | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>A. Eggersii</i> HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | c | <i>A. erecta</i> HITCHC. | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/3 | <i>A. laevigata</i> HITCHC. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | 70 | 40 | 30 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>A. neglecta</i> LEÓN | 60 | 100 | 40 | 60 | 40 | 50 | 40 | 80 | 100 | 60 | 40 | 40 | 40 | — | — | 40 | 40 | — | — | — |
| O | b/3 | <i>Aristida Paradana</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | 40 | — | — | — |
| O | g | <i>A. refracta</i> GRISEB. | 100 | — | 100 | 100 | 60 | 90 | 72 | 100 | 100 | 80 | 100 | 100 | 100 | — | — | 60 | 40 | — | — | — |
| O | k | <i>A. spiciformis</i> ELL. | 18 | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | n | <i>A. ternipes</i> CAV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | i | <i>A. vilifolia</i> HENR. | 72 | 40 | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | g | <i>Aristolochia bilabiata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/3 | <i>A. Lindeniana</i> DUTCH. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|--|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| C/3 | m | <i>A. glabra</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>A. sclerophylla</i> SAFFORD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Antirhea abbreviata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | l | <i>A. lucida</i> (SW.) BENTH. & HOOK. | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 80 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | 70 |
| E/5 | a/5 | <i>A. orbicularis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | b/2 | <i>A. scrobiculata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | b/2 | <i>A. Shaferi</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>A. Urbaniana</i> WHITF | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| T | f | <i>Anthurium recusatum</i> SCHOTT | — | — | — | 40 | 60 | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | g | <i>A. scandens</i> (AUBL.) ENGL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | a/9 | <i>A. venosum</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| I | p | <i>Antrophyum brasiliense</i> (DESV.) C. CHR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| I | p | <i>A. lanceolatum</i> (L.) KAULF. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | v | <i>Argemone mexicana</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| E/5 | h | <i>Argythamnia candicans</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 40 | 70 |
| E/5 | a/14 | <i>A. cubensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>Ariadne Shaferi</i> (STANDL.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | h | <i>Aristida adscensionis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — |
| O | g | <i>A. calcicola</i> HITCHC. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| O | f | <i>A. curtifolia</i> HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>A. Eggersii</i> HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 40 | — |
| O | c | <i>A. erecta</i> HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/3 | <i>A. laevigata</i> HITCHC. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>A. neglecta</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | b/3 | <i>Aristida Paradana</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>A. refracta</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | k | <i>A. spiciformis</i> ELL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | n | <i>A. ternipes</i> CAV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — |
| O | i | <i>A. villosa</i> HENR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| T | g | <i>Aristolochia bilabiata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/3 | <i>A. Lindeniana</i> DUTCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 5

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| T | j | <i>A. passifloraefolia</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | |
| T | b/3 | <i>A. peltata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | |
| T | f | <i>A. trigyna</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | a/9 | <i>Arthrostylidium angustifolium</i> NASH | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | i | <i>A. capillifolium</i> GRISEB. | 40 | — | — | 40 | 60 | — | 40 | — | — | 40 | 40 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| J | b/3 | <i>A. fimbriatum</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | m | <i>A. multispicatum</i> PILGER | 60 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | b/2 | <i>A. pinifolium</i> CATASUS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | e | <i>A. Urbanii</i> PILGER | — | — | — | — | — | — | 10 | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>Arundinella Deppeana</i> NEES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | |
| V | k | <i>Ascyrum hypericoides</i> L. | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>Asplenium absccissum</i> WILLD. | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | r | <i>A. cuneatum</i> LAM. | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | n | <i>A. dentatum</i> L. | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | g | <i>A. dimidiatum</i> SW. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | h | <i>A. erosum</i> L. | 40 | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | r | <i>A. formosum</i> WILLD. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>A. myriophyllum</i> (SW.) PRESL | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | r | <i>A. pumilum</i> SW. | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | r | <i>A. serratum</i> L. 40 | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | f | <i>A. venustum</i> UND. & MAX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | f | <i>Ateleia apetala</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 80 | 40 | — | — | — | — | |
| C/5 | n | <i>A. gummifera</i> var. <i>cubensis</i> (GRISEB.) MOHLBR. | — | — | — | — | 80 | 60 | 40 | 100 | 80 | 60 | — | — | — | 40 | — | — | 70 | 40 | — | |
| E/5 | c | <i>Auerodendron cubense</i> (BRITT. & WILS.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | |
| V | k | <i>Ayenia euphrasifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| V | c | <i>A. tenuicaulis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| V | b/3 | <i>A. velutina</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| V | g | <i>A. virgata</i> URB. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | |

Table 25 Continued 6

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | | |
|------|------|---|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|---|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | | |
| E/6 | f | <i>Baccharis halimifolia</i> L. ssp. <i>angustior</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | |
| E/6 | b/3 | <i>B. scopariooides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7 | b/2 | <i>B. Shaferi</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Q | l | <i>Bacopa Monnierii</i> PENN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | |
| G! | b/2 | <i>Bactris cubensis</i> BURR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | j | <i>Banara reticulata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | 30 | 30 | — | — |
| J | o | <i>Bauhinia cumanensis</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — |
| E/4 | I | <i>B. divaricata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | 80 | 100 | — | — | — | — |
| E/3 | n | <i>B. Jenningsii</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/14 | <i>Barleriola saturejoides</i> ssp. <i>Acunae</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | — | — |
| O | o | <i>Bastardia bivalvis</i> (CAV.) HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | — | — |
| E/5 | a/2 | <i>Befaria cubensis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/3 | <i>Begonia cubensis</i> HASSK. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/3 | <i>B. cubincola</i> A. DC. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/6 | <i>B. lomensis</i> BRITT. & WILS. | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/3 | <i>B. maestrensis</i> URB. | — | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>B. obliqua</i> L. | 60 | — | — | 60 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/2 | <i>B. Wrightiana</i> A. DC. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | f | <i>Behaimia cubensis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — |
| D/6! | f | <i>Belairia mucronata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | 100 | — | — | — | 40 | 30 | 30 | — | — |
| D/7! | b/3 | <i>B. parvifolia</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| D/7! | f | <i>B. spinosa</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | c | <i>B. ternata</i> URB. & GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — |
| E/6! | g | <i>Bellonia spinosa</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | 60 | — | — |
| E/4 | g | <i>Beranardia dichotoma</i> (WILLD.) MUELL-ARG. | — | — | — | — | 100 | — | 100 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — |
| V | h | <i>Besleria lutea</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | r | <i>Bidens cynapiifolia</i> HBK. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | g | <i>Bisgoeppertia scandens</i> (SPRENG.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Blechnum occidentale</i> L. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>B. polypodioides</i> (SW.) KUHN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 7

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|------|--|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| O | r | <i>B. serrulatum</i> A. RICH. | — | 30 | 40 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>B. Tuerckheimii</i> BRAUSSE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| P | l | <i>Bletia purpurea</i> (LAM.) DC. | — | 30 | 40 | — | — | 60 | 63 | — | 30 | — | 40 | 80 | 40 | 40 | 60 | 60 | 40 | 60 | — | — |
| O | n | <i>Bolbitis nicotianaefolia</i> (SW.) CHING | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 |
| P | p | <i>Bomarea ovata</i> (CAV.) MIRB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | c | <i>Bombacopsis cubensis</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | j | <i>Bonania cubana</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | a/5 | <i>Bonnea cubensis</i> (BRITT.) HOWARD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 40 | — | — | — | — |
| V | c | <i>Borreria eritrichoides</i> WR. & GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/10 | <i>B. matanzasia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>B. ocimoides</i> (BURM. F.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>B. spinosa</i> (L.) CHAM. & SCHLTD. | — | — | — | — | — | 50 | 63 | 80 | 70 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | f | <i>B. thymocephala</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | k | <i>Bourreria cassiniifolia</i> (A. RICH.) GRISEB. | — | — | 40 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | g | <i>B. divaricata</i> (DC.) DON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | f | <i>B. microphylla</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — |
| E/7 | a/5 | <i>B. moaensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | l | <i>B. ovata</i> MIERS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>B. pauciflora</i> O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 60 | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — |
| D/6 | a/2 | <i>B. polyneura</i> O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>B. setoso-hispida</i> O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | h | <i>B. succulenta</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | c | <i>B. Taylorii</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Bouteloua americana</i> (L.) SCRIBN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | h | <i>Brachionidium Sherringii</i> ROLFE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | i | <i>Broughtonia Lindenii</i> (LINDL.) DRESSL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | f | <i>B. ortgiesiana</i> (RCHB. F.) DRESSL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | n | <i>Brunellia comocladifolia</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | 100 |
| E/4 | c | <i>Brunfelsia nitida</i> BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/11 | <i>B. nova</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/6! | g | <i>Brya Ebenus</i> (L.) DC. | — | — | — | — | 100 | — | — | 30 | — | 30 | — | 40 | — | — | 40 | 40 | 60 | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|--|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| O | r | <i>B. serrulatum</i> A. RICH. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>B. Tuerckheimii</i> BRAUSE | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | l | <i>Bletia purpurea</i> (LAM) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | n | <i>Bolbitis nicotianaefolia</i> (SW.) CHING | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>Bomarea ovata</i> (CAV.) MIRB. | — | — | — | 40 | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | c | <i>Bombacopsis cubensis</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | j | <i>Bonania cubana</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 |
| B/4 | a/5 | <i>Bonnetia cubensis</i> (BRITT.) HOWARD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | c | <i>Borreria eritrichoides</i> WR. & GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/10 | <i>B. matanzasia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>B. ocimoides</i> (BURM. F.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>B. spinosa</i> (L.) CHAM. & SCHLTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| V | f | <i>B. thymocephala</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | k | <i>Bourreria cassiniifolia</i> (A. RICH.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/7 | g | <i>B. divaricata</i> (DC.) DON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | f | <i>B. microphylla</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/7 | a/5 | <i>B. moaensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | l | <i>B. ovata</i> MIER | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 80 | — | 40 | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>B. pauciflora</i> O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | 30 |
| D/6 | a/2 | <i>B. polynera</i> O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>B. setoso-hispida</i> O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | h | <i>B. succulenta</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | 80 | 40 | 70 | 30 | — |
| C/5 | e | <i>B. Taylorii</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 50 | — |
| O | p | <i>Bouteloua americana</i> (L.) SCRIBN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 |
| U | h | <i>Brachionidium Sherringtonii</i> ROLFE | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | i | <i>Broughtonia Lindenii</i> (LINDL.) DRESSL. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 30 | — |
| U | f | <i>B. ortgiesiana</i> (RCHB. F.) DRESSL. | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | n | <i>Brunellia comocladifolia</i> HBK. | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | c | <i>Brunfelsia nitida</i> BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/11 | <i>B. nova</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/6! | g | <i>Brya Ebenus</i> (L.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 60 | — | — | — | 30 | 40 | — | — |

Table 25 Continued 8

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|------|------|--|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | | |
| E/6! | a/5 | <i>B. subinermis</i> LEÓN & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/5 | o | <i>Buchenavia capitata</i> (VAHL) EICHL. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | 60 | — | 40 | 40 | — | — | — | |
| O | p | <i>Buchnera longifolia</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 80 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| B/5 | l | <i>Bucida buceras</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | 40 | 100 | — | 100 | — | — | — | |
| C/6! | j | <i>B. spinosa</i> (NORTHR.) JENNINGS | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| O | c | <i>Bulbostylis setacea</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/6 | n | <i>Bumelia celastrina</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | g | <i>B. cubensis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | |
| C/6! | g | <i>B. glomerata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | b/3 | <i>B. jubilla</i> (EKM. & URB.) STEARN | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/5 | l | <i>B. salicifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | 40 | — | |
| O | o | <i>Burmannia bicolor</i> MART. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/3 | <i>Bursera glauca</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | 90 | — | |
| E/5 | j | <i>B. inaguensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | 30 | — | — |
| B/5 | p | <i>B. Simaruba</i> (L.) SARG. | — | — | — | 80 | 40 | — | — | 100 | 100 | 100 | 40 | 40 | — | 40 | 40 | — | 100 | 100 | 40 | 30 | |
| D/4 | b/2 | <i>Buxus crassifolia</i> (BRITT.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>B. Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/4 | <i>B. flaviramea</i> (BRITT.) MATHOU | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/5 | <i>B. foliosa</i> (BRITT.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | g | <i>B. glomerata</i> MUELL-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | |
| E/5 | a/10 | <i>Buxus gonochlada</i> MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/13 | <i>B. heterophylla</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | a/5 | <i>B. marginalis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/5 | <i>B. revoluta</i> (BRIIT.) MATHOU | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>B. Shaferi</i> (BRITT.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/3 | <i>B. Wrightii</i> MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/5 | <i>Byrsinima biflora</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/5 | <i>B. Bucherae</i> MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/3 | n | <i>B. crassifolia</i> (L.) HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 80 | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | k | <i>B. cuneata</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| D/5 | k | <i>B. lucida</i> (SW.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | b/2 | <i>B. minutifolia</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 9

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 11 | 22 10 | 23 5 | 24 5 | 25 5 | 26 10 | 27 11 | 28 10 | 29 10 | 30 5 | 31 10 | 32 10 | 33 5 | 34 5 | 35 10 | 36 5 | 37 5 | 38 5 | 39 5 | 40 10 |
|------|------|--|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| D/5 | n | <i>B. spicata</i> (CAV.) L. C. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/1 | <i>B. Wrightiana</i> URB. & NDZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| J! | f | <i>Byttneria microphylla</i> JACQ. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | f | <i>Banisteria pauciflora</i> HBK. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 30 | — | |
| D/6 | j | <i>Caesalpinia bahamensis</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 40 | — | |
| J! | r | <i>C. Bonduc</i> (L.) ROXB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | 30 | — | |
| E/7! | g | <i>C. glandulosa</i> BERT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| E/5 | a/5 | <i>C. moaensis</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/4 | <i>C. nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7! | k | <i>C. pauciflora</i> (GRISEB.) WR. & SAUV. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 60 | 40 | |
| D/5 | b/3 | <i>C. pinnata</i> (GRISEB.) WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/14 | <i>C. subglauca</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | |
| C/5! | l | <i>C. vesicaria</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | 40 | — | |
| D/5 | e | <i>C. violacea</i> (MILL.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | |
| P | l | <i>Calanthe mexicana</i> RCHB. F. | — | 80 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7! | b/3 | <i>Calliandra colletioides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | |
| C/5 | j | <i>C. cubensis</i> (MACBR.) LEÓN | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| E/7! | b/2 | <i>C. enervis</i> (BRITT.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/7 | b/3 | <i>C. orientalis</i> (BRITT. & ROSE) LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| D/7! | f | <i>C. pauciflora</i> (A. RICH.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/3 | <i>Callicarpa Bucheri</i> MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | |
| E/4 | a/6 | <i>C. floccosa</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | b/3 | <i>C. fulva</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/4 | <i>C. lancifolia</i> MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/4 | <i>C. nova</i> 1. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/14 | <i>C. nova</i> 2. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| D/4 | a/5 | <i>C. ob lanceolata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/3 | <i>C. resinosa</i> WR. & MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | h | <i>Calophyllum antillanum</i> STANDL. | 40 | — | — | 100 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | |
| T | n | <i>Calopogonium coeruleum</i> (BENTH.) HEMSL. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 10

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
|-----|-----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | |
| B/4 | p | <i>Calycophyllum candidissimum</i> (VAHL) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | b/2 | <i>Calycogonium Grisebachii</i> TRIANA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | 70 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>C. rosmarinifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>C. moanum</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>C. Susannae</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Calycorectes Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>Calyptranthes calyprata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>C. cardiophyllum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | 40 | — | — | — |
| D/5 | a/9 | <i>C. enneantha</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>C. heterochora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>C. leptoclada</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| D/5 | a/7 | <i>C. lomensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/1 | <i>C. pinetorum</i> BRITT. & WILS. | 54 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>C. rostrata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| D/5 | k | <i>C. syzygium</i> (L.) SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 50 | — |
| G | b/3 | <i>Calyptronoma Clementis</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 30 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — |
| E/5 | l | <i>Cameraria latifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | 60 | 40 | — | — | — | — |
| T | f | <i>Canavalia nitida</i> (CAV.) PIPER | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | k | <i>Canella Winterana</i> (L.) GAERTN. F. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>Caperonia palustris</i> (L.) ST. HIL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | p | <i>Capparis cynophallophora</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | g | <i>C. ferruginea</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | p | <i>C. flexuosa</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Capraria biflora</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | r | <i>Capsicum frutescens</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A/3 | o | <i>Carapa guianensis</i> AUBL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — |
| O | p | <i>Carex hamata</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | g | <i>Carpodiptera cubensis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | f | <i>Casasia calophylla</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>C. jacquinoides</i> (GRISEB.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>C. nigrescens</i> (GRISEB.) WR. ex URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|--|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| B/4 | p | <i>Calycophyllum candidissimum</i> (VAHL) DC. | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | b/2 | <i>Calycogonium Grisebachii</i> TRIANA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>C. rosmarinifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>C. moanum</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>C. Susannae</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Calycorectes Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>Calyptranthes calyptrata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>C. cardiophyllum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/9 | <i>C. enneantha</i> WR. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>C. heterochora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>C. leptoclada</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/7 | <i>C. lomensis</i> URB. | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/1 | <i>C. pinetorum</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>C. rostrata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | k | <i>C. syzygium</i> (L.) SW. | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| G | b/3 | <i>Calyptronoma Clementis</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | l | <i>Cameraria latifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 |
| T | f | <i>Canavalia nitida</i> (CAV.) PIPER | — | — | — | 60 | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | k | <i>Canella Winterana</i> (L.) GAERTN. F. | — | — | — | 40 | — | 40 | 80 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | 50 | — | — |
| R | p | <i>Caperonia palustris</i> (L.) ST. HIL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| C/5 | p | <i>Capparis cynophallophora</i> L. | — | — | — | 40 | 40 | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 100 | 60 | 60 | — |
| C/5 | g | <i>C. ferruginea</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 80 | — |
| C/5 | p | <i>C. flexuosa</i> L. | — | — | — | — | 60 | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 70 | 60 | — |
| O | p | <i>Capraria biflora</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 30 | 30 | — |
| E/5 | r | <i>Capsicum frutescens</i> L. | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 30 | 30 | — |
| A/3 | o | <i>Carapa guianensis</i> AUBL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Carex hamata</i> SW. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | g | <i>Carpodiptera cubensis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — |
| B/4 | f | <i>Casasia calophylla</i> A. RICH. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | 100 | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>C. jacquinoides</i> (GRISEB.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>C. nigrescens</i> (GRISEB.) WR. ex URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 11

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|------|------|--|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 1 11 | 2 10 | 3 5 | 4 5 | 5 5 | 6 10 | 7 11 | 8 10 | 9 10 | 10 5 | 11 10 | 12 10 | 13 5 | 14 5 | 15 10 | 16 5 | 17 5 | 18 5 | 19 5 | 20 10 |
| D/4 | a/5 | <i>C. n. ssp. moaensis</i> BHID. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — |
| E/5! | b/2 | <i>Casearia aquifolia</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | 60 | — | — | — |
| C/5 | n | <i>C. arborea</i> (L. C. RICH.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — |
| D/5! | a/4 | <i>C. crassinervis</i> URB. | — | — | — | — | — | 100 | — | 100 | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| E/3! | a/14 | <i>C. guantanamensis</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | p | <i>C. guianensis</i> (AUBL.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | n | <i>C. hirsuta</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>C. moanensis</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>C. ophiticola</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | 40 | — | — | 60 | — | — | — | — |
| D/5! | m | <i>C. spinescens</i> (SW.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | p | <i>C. sylvestris</i> SW. | — | — | 30 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 80 | — | — |
| C/5 | f | <i>C. s. var. myricoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | 72 | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 |
| D/5 | a/5 | <i>Cassia Bucherae</i> (MOLD.) LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — |
| E/6 | f | <i>C. chrysocarpa</i> DESV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | n | <i>C. diphylla</i> L. | 36 | 50 | 40 | 40 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | a/2 | <i>C. Ekmaniana</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | n | <i>C. emarginata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | n | <i>C. indecora</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — |
| E/5 | k | <i>C. ligustrina</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | i | <i>C. lineata</i> SW. | — | — | — | — | — | 40 | 36 | 30 | — | — | 30 | 40 | 60 | — | — | 40 | 40 | — | — | — |
| V | b/1 | <i>C. minutiflora</i> LEÓN | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/12 | <i>C. nova</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | n | <i>C. pilosa</i> L. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>C. rotundifolia</i> PERS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | a/14 | <i>C. scleroxyla</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/4 | <i>C. Shaferi</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| D/6 | b/3 | <i>C. stenophylla</i> BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/6 | <i>C. turquini</i> (BRITT.) LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | j | <i>Cassine xylocarpa</i> VENT. var. <i>attenuata</i> (A. RICH.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| C/4 | n | <i>Cassipourea guianensis</i> AUBL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — |
| T | u | <i>Cassytha filiformis</i> L. | 63 | — | 60 | 60 | 60 | 40 | 36 | — | 50 | 60 | 60 | 30 | 60 | — | — | — | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|---|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| D/4 | a/5 | <i>C. n. ssp. moaensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | b/2 | <i>Casearia aquifolia</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | n | <i>C. arborea</i> (L. C. RICH.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | a/4 | <i>C. crassinervis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3! | a/14 | <i>C. guantanamensis</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| D/4 | p | <i>C. guianensis</i> (AUBL.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | n | <i>C. hirsuta</i> SW. | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 100 | 80 | 100 | 40 | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>C. moanesis</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>C. ophitocola</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | m | <i>C. spinescens</i> (SW.) GRISEB. | — | — | — | 100 | 60 | 40 | 80 | 60 | 40 | 80 | 60 | 40 | 60 | 40 | 40 | — | — | 50 | — | — |
| C/4 | p | <i>C. sylvestris</i> SW. | — | — | — | 60 | — | — | 40 | 80 | 60 | 60 | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | f | <i>C. s. var. myricoides</i> GRISEB. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>Cassia Bucherae</i> (MOLD.) LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>C. chrysocarpa</i> DESV. | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | 60 | 40 | — | 80 | 40 | 40 | — | — | — | 30 | 30 | — |
| O | n | <i>C. diphylla</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | a/2 | <i>C. Ekmaniana</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | n | <i>C. emarginata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — |
| D/5 | n | <i>C. indecora</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| E/5 | k | <i>C. ligustrinalis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — |
| E/6 | i | <i>C. lineata</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/1 | <i>C. minutiflora</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/12 | <i>C. nova</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| V | n | <i>C. pilosa</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>C. rotundifolia</i> PERS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | a/14 | <i>C. scleroxylla</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/5 | a/4 | <i>C. Shaferi</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/3 | <i>C. stenophylla</i> BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| E/5 | a/6 | <i>C. turquini</i> (BRITT.) LEÓN | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | j | <i>Cassine xylocarpa</i> VENT. var. <i>attenuata</i> (A. RICH.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 30 | — |
| C/4 | n | <i>Cassipourea guianensis</i> AUBL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | u | <i>Cassytha filiformis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 12

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| E/6! | c | <i>Castela calcicola</i> (BRITT. & SMALL) URB. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| E/6! | b/3 | <i>C. Victorini</i> ACUNA & ROIG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 |
| D/5 | b/3 | <i>Catalpa brevipes</i> URB. | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | h | <i>C. punctata</i> GRISEB. | — | — | — | 40 | — | — | — | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | 60 | 30 | 40 |
| E/7! | b/3 | <i>Catesbeia flaviflora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| E/7! | f | <i>C. holocantha</i> Wr. ex GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 50 |
| X | p | <i>Catopsis Berteroniana</i> (SCHULT.) MEZ | 40 | 60 | 40 | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | n | <i>C. floribunda</i> (BROGN.) L. B. SMITH | 40 | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — |
| X | a/9 | <i>C. montana</i> L. B. SMITH | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | n | <i>C. nitida</i> (HOOK.) GRISEB. | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | p | <i>C. sessiliflora</i> (R. & P.) MEZ | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/2 | p | <i>Cecropia peltata</i> L. | — | — | — | 80 | 60 | — | 40 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| B/4 | p | <i>Cedrela mexicana</i> ROEM. | — | — | — | 80 | 40 | — | — | 100 | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| A/3 | r | <i>Ceiba pentandra</i> (L.) GAERTN. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J! | p | <i>Celtis iguanaea</i> (JACQ.) SARG. | — | — | — | — | 100 | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | n | <i>C. trinervia</i> LAM. | — | — | — | 40 | 60 | 60 | 100 | 40 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | p | <i>Centrosema virginianum</i> (L.) BENTH. | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 60 | — | — |
| T | f | <i>C. v. ssp. <i>angustifolium</i></i> HADAC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | 100 | 80 | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 |
| C/3 | u | <i>Cephalanthus occidentalis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — |
| D/5 | a/9 | <i>Ceratopyxis verbenacea</i> (GRISEB.) HOOK. F. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Cestrum buxoides</i> EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | l | <i>C. diurnum</i> L. | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| E/4 | h | <i>C. laurifolium</i> L'HÉR. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b42 | <i>C. pinetorum</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/1 | <i>Chaetolepis cubensis</i> (A. RICH.) TRIANA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | k | <i>Chamaesyce adenoptera</i> (BERT.) MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| V | n | <i>C. buxifolia</i> (LAM.) SMALL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>C. camagüeyensis</i> MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | p | <i>Chamissoa altissima</i> (JACQ.) HBK. | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 13

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|--|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| O | l | <i>Chaptalia dentata</i> (L.) CASS. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | e | <i>C. media</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>C. pumila</i> (SW.) FAWC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/7 | <i>C. Rocana</i> BRITT. & WILS. | 60 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/6 | <i>C. turquinensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | f | <i>Chascotheca neopeltandra</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>Cheilanthes Harrisii</i> MAX. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Chiococca alba</i> (L.) HITCHC. | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | 60 | 40 | 100 | — | 40 | 40 | 40 | 100 | — | 60 | — | 50 | — |
| J | b/2 | <i>C. cubensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | h | <i>C. parvifolia</i> WULLSCHL. & GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | f | <i>Chione cubensis</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| D/6 | f | <i>C. myrtifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | p | <i>Chlorophora tinctoria</i> (L.) GAUD. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| E/5 | n | <i>Chrysobalanus Icaco</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | 80 | — | — |
| E/5 | m | <i>C. pellocarpus</i> MEYER. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — |
| C/4 | h | <i>Chrysophyllum argenteum</i> JACQ. | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | a/11 | <i>C. clarense</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — |
| C/5 | k | <i>C. oliviforme</i> L. | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 100 | 100 | 80 | 40 | — | — | — | 80 | — | 80 | 100 | 30 | — |
| J | g | <i>Chusquea abietifolia</i> GRISEB. | 40 | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | r | <i>Cissampelos Pareira</i> L. | — | — | — | — | 60 | 40 | 100 | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | 30 | 50 | — |
| J | l | <i>Cissus formosa</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>C. sicyoides</i> L. ssp. <i>sicyoides</i> | — | — | — | 80 | — | — | — | 60 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| J | p | <i>C. s. ssp. saxigena</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | 80 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| J | b/2 | <i>C. subavenia</i> PLANCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | o | <i>C. trifoliata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 50 | — |
| B/4 | l | <i>Citharexylum caudatum</i> L. | — | — | — | 40 | 100 | 60 | 80 | 60 | 60 | 100 | — | 40 | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — |
| D/5 | g | <i>C. discolor</i> TURCZ. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | h | <i>C. fruticosum</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 70 | — |
| Q | p | <i>Cladium jamaicense</i> CR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — |
| J | p | <i>Clematis dioica</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| J! | p | <i>Clerodendron aculeatum</i> (L.) SCHLECHTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 30 |

Table 25 Continued 14

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|-----|--|----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/5 | c | <i>C. calcicola</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | a/8 | <i>C. denticulatum</i> MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | f | <i>C. Lindenianum</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| E/4 | b/2 | <i>C. nipense</i> URB. | — | — | — | — | — | 100 | 72 | 70 | — | 40 | — | 50 | 100 | — | — | 60 | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>Clethracubensis</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| D/5 | b/3 | <i>Cleyera nimanimae</i> (TUL.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | 90 |
| E/4 | p | <i>Clidemia capiellata</i> (BONPL.) D. DON | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | e | <i>C. capituliflora</i> Cogn. | — | — | — | — | — | 30 | 81 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | g | <i>C. erythropogon</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| E/3 | p | <i>C. hirta</i> (L.) D. DON | — | — | 80 | 30 | — | — | — | — | — | 60 | — | 60 | — | — | 60 | — | — | — | 30 | — |
| E/4 | f | <i>C. leucandra</i> WR. ex GRISEB. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | g | <i>C. rubrinervis</i> GRISEB. | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | p | <i>C. strigillosa</i> (SW.) DC. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | O | <i>Clitoria guianensis</i> (AUBL.) BENTH. | — | 70 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | p | <i>C. rubiginosa</i> JUSS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | x | <i>C. ternatea</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/9 | <i>Clusia Brittonii</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/5 | <i>C. callosa</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>C. Grisebachiana</i> (TR. & PL.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 50 | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | m | <i>C. minor</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>C. moaensis</i> BHIDI. et MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>C. monocarpa</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| E/4 | a/4 | <i>C. nipensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| B/3 | p | <i>C. rosea</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | 60 | — | — | — | 100 | 30 | — | — |
| E/4 | b/2 | <i>C. tetrastigma</i> VESQUE | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | 30 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| O | p | <i>Coccocypselum guianense</i> (AUBL.) SCHUM. | — | 30 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>C. herbaceum</i> AUBL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | 30 | — | — |
| D/7! | f | <i>Coccocypselum armata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>C. benitoensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| D/4 | f | <i>C. praestans</i> BORHIDI | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|------|-----|--|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/5 | c | <i>C. calcicola</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/5 | a/8 | <i>C. denticulatum</i> MOLD. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/3 | f | <i>C. Lindenianum</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | b/2 | <i>C. nipense</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/3 | <i>Clethra cubensis</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/3 | <i>Cleyera nimanimae</i> (TUL.) KRUG & URB. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | p | <i>Clidemia capitellata</i> (BONPL.) D. DON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| E/3 | e | <i>C. capituliflora</i> Cogn. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/3 | g | <i>C. erythropogon</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/3 | p | <i>C. hirta</i> (L.) D. DON | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | f | <i>C. leucandra</i> WR. ex GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | g | <i>C. rubrinervis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/3 | p | <i>C. strigillosa</i> (SW.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | |
| T | O | <i>Clitoria guianensis</i> (AUBL.) BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | p | <i>C. rubiginosa</i> JUSS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| T | x | <i>C. ternatae</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 40 | 40 | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — |
| D/5 | a/9 | <i>Clusia Brittonii</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/5 | <i>C. callosa</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>C. Grisebachiana</i> (TR. & PL.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | m | <i>C. minor</i> L. | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | 60 | 40 | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>C. moaensis</i> BHIDI. et MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>C. monocarpa</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/4 | <i>C. nipensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | p | <i>C. rosea</i> JACQ. | 100 | — | — | 60 | — | — | 40 | 40 | 80 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 80 | 40 | 40 | 40 | — | — |
| E/4 | b/2 | <i>C. tetragyna</i> VESQUE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Coccocypselum guianense</i> (AUBL.) SCHUM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| O | p | <i>C. herbaceum</i> AUBL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7! | f | <i>Coccoloba armata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>C. benitoensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | f | <i>C. praestans</i> BORHIDI | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 15

| Lf | Gc | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|--|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| E/4 | e | <i>C. Cowellii</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | h | <i>C. diversifolia</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 30 |
| E/6! | e | <i>C. geniculata</i> LINDAU | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7! | f | <i>C. microphylla</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>C. nervosa</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>C. nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | j | <i>C. Northriopiae</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>C. oligantha</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | c | <i>C. pallida</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>C. praecox</i> WR. ex LIND. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | b/2 | <i>C. reflexa</i> LINDAU | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — |
| C/5 | f | <i>C. retusa</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>C. rufescens</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | b/2 | <i>C. Shaferi</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | e | <i>C. Wrightii</i> LINDAU | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | a/6 | <i>Coccothrinax Acunana</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | a/14 | <i>C. Alexandri</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 |
| H | a/11 | <i>C. clarenensis</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | a/8 | <i>C. elegans</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H | g | <i>C. fragrans</i> BURR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | — |
| G | a/13 | <i>C. Garciana</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — |
| G | b/4 | <i>C. litoralis</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| H | f | <i>C. miraguama</i> (HBK.) BECC. | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | 100 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H | b/I | <i>C. m. ssp. arenicola</i> (LEÓN) BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — |
| G | a/14 | <i>C. Munizii</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| H | a/12 | <i>C. pseudorigida</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | b/4 | <i>C. Salvatoris</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | a/3 | <i>C. Yuraguana</i> (A. RICH.) LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H | a/5 | <i>C. moena</i> BHIDI. et MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | b/2 | <i>C. orientalis</i> (LEÓN) BHIDI et MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | b/1 | <i>Colpothrinax Wrightii</i> GRISEB. & WENDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 16

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|------|------|--|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 | |
| C/3 | n | <i>Cladubrina arborescens</i> (MILL.) SARG. | — | — | — | 40 | — | — | — | 60 | 40 | 60 | — | 40 | — | — | — | 60 | 40 | 30 | — | — | |
| D/5 | k | <i>C. cubensis</i> (JACQ.) BROGN. ssp. <i>Ekmanii</i> (JOHNST.) BHIDI | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| C/5 | n | <i>C. elliptica</i> (SW.) BRIZICK. & STEARN | — | — | — | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | 100 | 100 |
| D/3 | a/4 | <i>C. glandulosa</i> PERS. ssp. <i>nipensis</i> (JOHNST.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | b/3 | <i>Columnea cubensis</i> (URB.) BRITT. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | b/2 | <i>C. tincta</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | o | <i>Commelina erecta</i> L. | — | — | — | 60 | — | — | 60 | — | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | p | <i>Commicarpus scandens</i> (L.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 90 | |
| E/3! | g | <i>Comocladia dentata</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | — | 60 | 60 | — | — | |
| E/5! | a/11 | <i>C. intermedia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | |
| E/4 | f | <i>Comocladia platyphylla</i> A. RICH. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | o | <i>Comparertia falcata</i> POEPP. & ENDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | b/3 | <i>Connarus reticulatus</i> GRISEB. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | r | <i>Conocarpus erecta</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | — | — | |
| D/3 | n | <i>Conostegia xalapensis</i> (BONPL.) D. DON | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | |
| K! | a/14 | <i>Consolea macracantha</i> (GRISEB.) BERG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | |
| B/4 | f | <i>Copaifera hymenaeifolia</i> MORIC. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| G! | c | <i>Copernicia Brittonorum</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| H! | a/12 | <i>C. Cowelli</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | |
| H! | c | <i>C. Curtissii</i> BECC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| G! | c | <i>C. glabrescens</i> WENDL. & BECC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| H! | f | <i>C. macroglossa</i> WENDL. & BECC. | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 80 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| H! | e | <i>C. yarey</i> BURR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | x | <i>Corchorus hirsutus</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 100 | — | |
| E/5 | a/5 | <i>Cordia Acunae</i> (MOLD.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/5 | p | <i>C. alliodora</i> (R. & P.) OKEN | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| E/5 | a/5 | <i>C. baracoensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | i | <i>C. Brittonii</i> (MILLSP.) MACBR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | |
| B/4 | n | <i>C. Collococca</i> L. | — | — | — | 80 | 40 | — | 40 | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/3 | <i>C. Curbeloi</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | |

Table 25 Continued 17

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 |
|-----|------|--|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | |
| E/4 | a/5 | <i>C. Duartei</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | n | <i>C. Gerascanthus</i> L. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | 80 | 60 | 50 | |
| E/5 | l | <i>C. globosa</i> (JACQ.) HBK. ssp. <i>humilis</i> (JOHNST.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 60 | 100 | 80 | 40 | — | — | 100 | 40 | 80 | |
| E/6 | e | <i>C. Grisebachii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 60 | — | — | — | — | |
| E/5 | a/5 | <i>C. iberica</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/14 | <i>C. leptoclada</i> URB. & BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | |
| D/4 | b/3 | <i>C. leucosebastena</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | |
| D/4 | n | <i>C. Linnaei</i> STEARN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/3 | <i>C. longipedunculata</i> (BRITT. & WILS.) URB.— | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/5 | <i>C. moensis</i> (MOLD.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/5 | h | <i>C. nitida</i> VAHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| E/5 | a/4 | <i>C. pedunculosa</i> WR. ex GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | a/14 | <i>C. pulverulenta</i> (URB.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| C/3 | p | <i>C. sebestena</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | |
| E/4 | a/5 | <i>C. Shaferi</i> (BRITT.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | h | <i>C. stenophylla</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | |
| B/2 | h | <i>C. sulcata</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | a/5 | <i>C. Utermarkiana</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | l | <i>Corymborchis forcipigera</i> (RCHB. F.) L. O. WMS. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>Crotalaria pumila</i> ORTEGA | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | |
| R | r | <i>C. retusa</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | h | <i>Croton benulinus</i> VAHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | f | <i>C. Brittonianus</i> CARAB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | |
| E/6 | e | <i>C. camagüeyensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | |
| V | b/1 | <i>C. cerinus</i> MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | m | <i>C. corylifolius</i> LAM. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | b/1 | <i>C. craspedotrichus</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/14 | <i>C. excisus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | g | <i>C. linearis</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 18

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|------|---|----|----|----|----|---|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| E/6 | f | <i>C. litoralis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | i | <i>C. lucidus</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>C. monogynus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | e | <i>C. myricifolius</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>C. nummulariifolius</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | h | <i>C. origanifolius</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | j | <i>C. rosmarinoides</i> MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | f | <i>C. Sagaeanus</i> MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | e | <i>C. stenophyllus</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | e | <i>C. vaccinoides</i> L. C. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Croton viminalis</i> GRISEB | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — |
| U | o | <i>Cranichis muscosa</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — |
| C/4 | p | <i>Crescentia Cujete</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | c | <i>Crinum erubescens</i> AIT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V! | j | <i>Crossopetalum aquifolium</i> (GRISEB.) HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | a/14 | <i>C. pungens</i> (WR.) ROTHM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | n | <i>C. Rhacoma</i> CR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | b/2 | <i>C. tenuifolium</i> (URB.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| J | f | <i>Cuernea integrifolia</i> (A. RICH.) A. C. SMITH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | m | <i>Cupania americana</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — |
| B/4 | n | <i>C. glabra</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>Cuphea Melanium</i> (L.) R. BR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/1 | <i>C. pseudosilene</i> GRISEB. | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | p | <i>Curatella americana</i> L. | — | 80 | 40 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | e | <i>Cyathea araneosa</i> MAX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| N | p | <i>C. arborea</i> (L.) J. SMITH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | — |
| N | e | <i>C. balanocarpa</i> EAT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — |
| N | e | <i>C. cubensis</i> UNDERW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 30 | — |
| N | g | <i>C. furfuracea</i> BAK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | g | <i>C. minor</i> EAT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | 80 | 30 | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|---|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| E/6 | f | <i>C. litoralis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — |
| E/5 | i | <i>C. lucidus</i> L. | — | — | — | 60 | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | 100 | 40 | 100 | 70 |
| E/6 | a/5 | <i>C. monogynus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | e | <i>C. myricifolius</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 40 |
| V | g | <i>C. nummulariifolius</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | h | <i>C. origanifolius</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 80 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | j | <i>C. rosmarinoides</i> MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | 60 |
| E/5 | f | <i>C. Sagraeanus</i> MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | e | <i>C. stenophyllus</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 90 |
| E/6 | e | <i>C. vaccinioides</i> L. C. RICH. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Croton viminalis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | o | <i>Cranichis muscosa</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | p | <i>Crescentia Cujete</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | — | — | — |
| P | c | <i>Crinum erubescens</i> AIT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| V! | j | <i>Crossopetalum aquifolium</i> (GRISEB.) HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 100 | — | — | — | — | 50 | 70 | — |
| E/6! | a/14 | <i>C. pungens</i> (WR.) ROTHM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | — |
| D/6! | n | <i>C. Rhacoma</i> CR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| E/6! | b/2 | <i>C. tenuifolium</i> (URB.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | f | <i>Cuernea integrifolia</i> (A. RICH.) A. C. SMITH | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | m | <i>Cupania americana</i> L. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | n | <i>C. glabra</i> SW. | — | — | — | 100 | — | — | 40 | 60 | 80 | — | — | — | 80 | — | 60 | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>Cuphea Melanium</i> (L.) R. BR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/1 | <i>C. pseudosilene</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | p | <i>Curatella americana</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| N | c | <i>Cyathea araneosa</i> MAX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | p | <i>C. arborea</i> (L.) J. SMITH | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | e | <i>C. balanocarpa</i> EAT. | 90 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | g | <i>C. cubensis</i> UNDERW. | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | g | <i>C. furfuracea</i> BAK. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | g | <i>C. minor</i> EAT. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 19

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|------|-----|--|-----|----|----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| N | g | <i>C. tenera</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | n | <i>Cydistis diversifolia</i> (HBK.) MIERIS | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| K/8! | p | <i>Cylindropuntia hystrix</i> (GRISEB.) ARECES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| T | j | <i>Cynanchum caribaeum</i> ALAIN | — | — | — | — | — | 60 | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | n | <i>C. cubense</i> (GRISEB.) WOODS. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | |
| T | i | <i>C. Eggersii</i> (SCHLTR.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — | — | — | 30 | 50 | — | — | |
| T | g | <i>C. ephedroides</i> (GRISEB.) ALAIN | — | — | — | 40 | 100 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | f | <i>C. graminifolium</i> (GRISEB.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | f | <i>C. ophiticolum</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | |
| T | b/2 | <i>C. orientense</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | f | <i>C. penicillatum</i> (GRISEB.) ALAIN | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | f | <i>C. Sauvalllei</i> ALAIN | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | c | <i>C. savannarum</i> ALAIN | — | — | — | — | 40 | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| R | l | <i>Cynoctonium Mitreola</i> (L.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>Cyrilla cubensis</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| C/5 | b/2 | <i>C. b. ssp. nipensis</i> (URB.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | n | <i>C. racemiflora</i> L. | 100 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| O | r | <i>Cyperus articulatus</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | |
| O | r | <i>Cyperus haspan</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| O | x | <i>C. Iria</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>C. odoratus</i> L. var. <i>acicularis</i> (SCHRAD.) ONEILL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | |
| O | h | <i>C. unifolius</i> BOECKL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| J | p | <i>Dalbergia Brownei</i> (JACQ.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| C/4 | r | <i>D. Ecastophyllum</i> (L.) TAUB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | — | 30 | — | |
| J | p | <i>Dalechampia scandens</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | p | <i>Danaea elliptica</i> J. SMITH | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | g | <i>D. jamaicensis</i> UNDERW. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | g | <i>D. Wrightii</i> UNDERW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/7 | <i>Daphnopsis Alainii</i> NEVLING | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 20

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|---|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/5 | b/4 | <i>D. cuneata</i> RADIX. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/2 | <i>D. Guacacoa</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/4 | <i>D. oblongifolia</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | p | <i>Davilla multiflora</i> (DC.) ST. HIL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | |
| O | I | <i>Declieuxia chiococcoides</i> HBK. ssp. <i>mexicana</i> (DC.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V! | f | <i>Deherainia cubensis</i> (RADLK.) MEZ | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/8! | f | <i>Dendrocereus nudiflorus</i> (ENGELM.) BRITT. & ROSE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 70 | |
| C/3 | p | <i>Dendropanax arboreus</i> (L.) DEC. & PL. | 80 | — | — | 100 | 40 | 60 | 100 | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | i | <i>Dendropemon emarginatus</i> (SW.) STEUD. | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | |
| I | g | <i>Dendropemon psilobotrys</i> (DC.) V. TIEGH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 30 | |
| I | i | <i>D. purpureus</i> (L.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | 40 | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 60 | |
| I | e | <i>Dendrophthora buxifolia</i> (LAM.) EICHL. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | b/2 | <i>D. constricta</i> (WR. ex GRISEB.) EICHL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | e | <i>D. cubensis</i> EICHL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | g | <i>D. cupressoides</i> (MACF.) EICHL. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | g | <i>D. domingensis</i> (SPRENG.) EICHL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| I | e | <i>D. Epiviscum</i> (GRISEB.) EICHL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | f | <i>D. glauca</i> (GRISEB.) EICHL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | |
| I | b/3 | <i>D. grandifolia</i> EICHL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | b/3 | <i>D. serpyllifolia</i> (GRISEB.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| I | b/3 | <i>D. tetrastachya</i> (WR. ex GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | p | <i>Dennstaedtia adiantoides</i> (H. & B.) MOORE | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | p | <i>D. cicularia</i> (SW.) MOORE | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | p | <i>D. cornuta</i> (KAULF.) MOORE | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | p | <i>D. ordinata</i> (KAULF.) MOORE | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | p | <i>D. rubiginosa</i> (KAULF.) MOORE | — | 100 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 21

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|-----|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| O | p | <i>Desmodium affine</i> SCHLECHTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>D. axillare</i> (SW.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>D. barbatum</i> (L.) BENTH. & OERST. | — | 50 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>D. canum</i> (GMEL.) SCH. & THELL. | — | — | 30 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | l | <i>Dichaea glauca</i> (SW.) LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| U | h | <i>D. hystricina</i> RCHB. F. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 90 | — | 40 | — | 40 | 60 | — |
| O | r | <i>Dichondra micrantha</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/2 | p | <i>Didymopanax morototoni</i> (AUBL.) DEC. & PL. | — | 30 | — | — | — | — | 36 | — | — | — | — | — | 60 | 100 | — | — | — | 100 | 40 | — |
| U | g | <i>Dilomilis elata</i> (BENTH.) SUMMERH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | 40 | — | — | 40 | — |
| U | g | <i>D. montana</i> (SW.) SUMMERH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 40 | — | — | — | 100 | — |
| U | b/2 | <i>D. oligophylla</i> (SCHLTR.) SUMMERH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — |
| V | o | <i>Diodia apiculata</i> (WILLD.) K. SCHUM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>D. simplex</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>D. teres</i> WALT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | c | <i>Dioscorea cubensis</i> KNOTH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | p | <i>D. polygonoides</i> H. & B. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | l | <i>Diospyros anisandra</i> BLAKE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | g | <i>D. caribaea</i> (A. DC.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 40 | — | 80 | — | — | — |
| D/5 | i | <i>D. crassinervis</i> (KRUG & URB.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | f | <i>D. Grisebachii</i> (HIERN.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | g | <i>D. tetrasperma</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | g | <i>Diplazium aemulum</i> UNDERW. & MAX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 |
| N | p | <i>D. grandifolium</i> (SW.) SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — |
| N | m | <i>D. striatum</i> (L.) PRESL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| N | g | <i>D. unilobum</i> (POIR.) HIERON. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — |
| N | g | <i>D. Urbanii</i> (C. CHR.) CHR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | f | <i>Distictis gnaphalantha</i> (A. RICH.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>D. lactiflora</i> (VAHL) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | g | <i>Ditta myricoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 30 | — | — | — | 80 | — |
| E/5 | r | <i>Dodonaea viscosa</i> BENTH. | — | 40 | 40 | 30 | 40 | 40 | 100 | 60 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 | — | — | — | 60 | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|---|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| O | p | <i>Desmodium affine</i> SCHLECHTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>D. axillare</i> (SW.) DC. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>D. barbatum</i> (L.) BENTH. & OERST. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>D. canum</i> (GMEL.) SCH. & THELL. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| U | l | <i>Dichaea glauca</i> (SW.) LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | h | <i>D. hystricina</i> RCHB. F. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>Dichondra micrantha</i> URB. | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/2 | p | <i>Didymopanax morototoni</i> (AUBL.) DEC. & PL. | 60 | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| U | g | <i>Dilonilus elata</i> (BENTH.) SUMMERH. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>D. montana</i> (SW.) SUMMERH. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/2 | <i>D. oligophylla</i> (SCHLTR.) SUMMERH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | o | <i>Diodia apiculata</i> (WILLD.) K. SCHUM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>D. simplex</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| R | p | <i>D. teres</i> WALT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — |
| T | e | <i>Dioscorea cubensis</i> KNUTH | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | p | <i>D. polygonoides</i> H. & B. | — | — | — | 40 | 80 | — | 40 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | i | <i>Diospyros anisandra</i> BLAKE | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | g | <i>D. caribaea</i> (A. DC.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | i | <i>D. crassinervis</i> (KRUG & URB.) STANDL. | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 100 | 80 | 60 | 100 | 80 | 100 | 100 | 40 | — | — | 60 | — | — |
| D/6! | f | <i>D. Grisebachii</i> (HIERN.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | 40 | — | — | 80 | — | — | — | 80 | 90 | 30 |
| C/5 | g | <i>D. tetrasperma</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | g | <i>Diplaziun aemulum</i> UNDERW. & MAX. | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | p | <i>D. grandifolium</i> (SW.) SW. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | m | <i>D. striatum</i> (L.) PRESL | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | g | <i>D. unilobum</i> (POIR.) HIERON. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | g | <i>D. Urbanii</i> (C. CHR.) CHR. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | f | <i>Distictis gnaphalantha</i> (A. RICH.) URB. | — | — | — | — | 60 | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 |
| J | g | <i>D. lactiflora</i> (VAHL) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — |
| D/5 | g | <i>Ditta myricoides</i> GRISEB. | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | r | <i>Dodonaea viscosa</i> BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |

Table 25 Continued 22

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | |
| C/6 | e | <i>Doerpfeldia cubensis</i> (BRITT.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Doliocarpus dentatus</i> (AUBL.) STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>Domingoa haematochila</i> (RCHB. F.) CARAB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>Doryopteris pedata</i> (L.) FÉE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | a/5 | <i>Dracaena cubensis</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| P | h | <i>Dryopteris deltoidea</i> (SW.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| P | r | <i>D. dentata</i> (FORSK.) C. CHR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — |
| P | r | <i>D. effusa</i> (SW.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | a/7 | <i>D. Leonina</i> MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | f | <i>D. lonchodes</i> (EET.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 40 | — |
| P | p | <i>D. oligophylla</i> MAXON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 |
| P | r | <i>D. patens</i> (SW.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>D. reptans</i> (GMEL.) C. CHR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | h | <i>Dryopteris resinifera</i> (GMEL.) MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>D. reticulata</i> (L.) URB. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 60 | — | — | — | — | 60 | — |
| P | g | <i>D. sculpturoides</i> (FÉE) C. CHR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | 40 |
| P | g | <i>D. serra</i> (SW.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>D. tetragona</i> (SW.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>Drymaria cordata</i> (L.) WILLD. ex R. & S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | h | <i>Dryptes alba</i> POIT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | l | <i>D. lateriflora</i> (SW.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | j | <i>D. mucronata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | f | <i>Duranta Fletcheriana</i> MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | r | <i>D. repens</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | p | <i>Echites umbellata</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | f | <i>E. u.</i> ssp. <i>crassipes</i> (A. RICH.) BHIDI. | — | — | 40 | 80 | 40 | — | 36 | — | 30 | 40 | 40 | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | l | <i>Ehretia tinifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | a/9 | <i>Ekmanianthe actinophylla</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/5 | <i>Ekmanochloa aristata</i> EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| C/6 | e | <i>Doerpfeldia cubensis</i> (BRITT.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 |
| J | p | <i>Doliocarpus dentatus</i> (AUBL.) STANDL. | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>Domingoa haematochila</i> (RCHB. F.) CARAB. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>Doryopteris pedata</i> (L.) FÉE | — | — | — | 60 | 60 | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| N | a/5 | <i>Dracaena cubensis</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | h | <i>Dryopteris deltoidea</i> (SW.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | r | <i>D. dentata</i> (FORSK.) C. CHR. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>D. effusa</i> (SW.) URB. | 80 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | a/7 | <i>D. Leonina</i> MORTON | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | f | <i>D. lonchodes</i> (EET.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>D. oligophylla</i> MAXON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | r | <i>D. patens</i> (SW.) KUNTZE | 60 | — | — | 80 | 40 | — | 40 | 40 | 40 | 80 | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — |
| P | p | <i>D. reptans</i> (GMEL.) C. CHR. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | h | <i>Dryopteris resinifera</i> (GMEL.) MORTON | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>D. reticulata</i> (L.) URB. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | g | <i>D. scalpturoides</i> (FÉE) C. CHR. | 60 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | g | <i>D. serra</i> (SW.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>D. tetragona</i> (SW.) URB. | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>Drymaria cordata</i> (L.) WILLD. ex R. & S. | — | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | h | <i>Drypetes alba</i> POIT. | — | — | — | — | 60 | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | l | <i>D. lateriflora</i> (SW.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | j | <i>D. mucronata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 70 | — |
| D/6! | f | <i>Duranta Fletcheriana</i> MOLD. | 40 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | r | <i>D. repens</i> L. | — | — | — | — | 60 | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — |
| T | p | <i>Echites umbellata</i> JACQ. | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 80 | 40 | 60 | 90 | — |
| T | f | <i>E. u.</i> ssp. <i>crassipes</i> (A. RICH.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | l | <i>Ehretia tinifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | a/9 | <i>Ekmanianthe actinophylla</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/5 | <i>Ekmanochloa aristata</i> EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 23

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| D/4 | a/6 | <i>Elaeagia cubensis</i> BRITT. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | n | <i>Elaphoglossum crinitum</i> (L.) CHR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>E. Eggersii</i> (BAK.) C. CHR. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>E. firmum</i> (METT.) URB. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>E. glabellum</i> J. SMITH | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | r | <i>E. hirtum</i> (SW.) C. CHR. | — | 60 | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>E. longifolium</i> JACQ. | — | — | 1 | — | — | 1 | — | 1 | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — |
| U | p | <i>E. rigidum</i> (AUBL.) ALST. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | n | <i>E. Wrightii</i> (METT.) MOORE | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Q | l | <i>Eleocharis cellososa</i> TORR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| Q | p | <i>E. interstincta</i> (VAHL) R. & S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>E. minima</i> KUNTH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| U | n | <i>Elleanthus capitatus</i> (R. BR.) RCHB. F. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | o | <i>E. linifolius</i> (PRESL) | 60 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | e | <i>Elytraria cubana</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>E. planifolia</i> LEONARD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| Q | c | <i>Enhydra sessilis</i> (SW.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — |
| U | l | <i>Epidendrum Acunae</i> DRESSL. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| U | p | <i>E. anceps</i> JACQ. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>E. atropurpureum</i> WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | l | <i>E. Boothianum</i> LINDL. | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | f | <i>E. brevifolium</i> JENNINGS | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>E. cochleatum</i> L. | 40 | 40 | 40 | 40 | 80 | 40 | 40 | 40 | — | 60 | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | 40 | — |
| U | p | <i>E. difforme</i> JACQ. | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>E. diffusum</i> SW. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>E. fragrans</i> SW. | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| U | i | <i>E. fucatum</i> LINDL. | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — |
| U | a/5 | <i>E. Hiorami</i> ACUÑA & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | o | <i>E. ionosmum</i> LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/2 | <i>E. neoporpax</i> AMES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>E. nocturnum</i> JACQ. | 40 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| U | p | <i>E. oncidiooides</i> LINDL. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 24

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|-----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| U | f | <i>E. oxypetalum</i> LINDL. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/1 | <i>E. pallidiflorum</i> HOOK. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | f | <i>E. phoeniceum</i> LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U | f | <i>E. plicatum</i> LINDL. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 |
| U | I | <i>E. cubincola</i> BHIDI. | — | 100 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | n | <i>E. repens</i> COGN. | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>E. rigidum</i> JACQ. | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>E. serrulatum</i> SW. | — | 40 | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | l | <i>E. teretifolium</i> SW. | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | o | <i>E. vespa</i> VELL. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | x | <i>Eragrostis cilianis</i> (L.) LINK | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 |
| O | g | <i>E. cubensis</i> HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | k | <i>Eragrostis Elliottii</i> S. WATS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| R | x | <i>E. tenella</i> (L.) BEAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 |
| O | c | <i>Eriochloa setosa</i> (A. RICH.) HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| V | n | <i>Eriosema crinitum</i> (HBK.) G. DON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | l | <i>Erithalis fruticosa</i> L. | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 100 | 100 |
| E/6 | g | <i>E. f. ssp. vacciniifolia</i> (GRISEB.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 |
| B/5 | f | <i>Erythrina cubensis</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — |
| D/5 | f | <i>Erythroxyylon alaternifolium</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | 80 | — | 40 | — | 100 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | 60 | — | — |
| C/5 | i | <i>E. confusum</i> BRITT. | — | — | — | 40 | — | — | 60 | 100 | 100 | 100 | — | 40 | — | — | — | 100 | 60 | 40 | 40 | 30 |
| C/5 | b/2 | <i>E. coriaceum</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | f | <i>E. havanense</i> JACQ. | — | — | — | 60 | 40 | 80 | 40 | 40 | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>E. longipes</i> O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| D/7 | g | <i>E. minutifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 60 | — | — | — | — | 60 | 30 | — |
| E/6 | b/2 | <i>E. pedicellare</i> (GRISEB.) O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 |
| D/4 | g | <i>E. Roigii</i> BRITT. et WILS. | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/6 | g | <i>E. rotundifolium</i> LUNAN | — | — | — | 60 | — | — | 80 | 40 | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | 80 | 100 | 70 | 70 | — |
| D/7! | f | <i>E. spinescens</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| C/5 | f | <i>Espadaea amoena</i> A. RICH. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>Eugenia acrantha</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>E. asperifolia</i> BERG | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 25

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|--|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/5 | k | <i>E. axillaris</i> (SW.) WILLD. | — | — | — | 60 | 40 | 40 | 40 | 80 | 100 | 100 | 40 | — | — | — | 60 | — | 100 | 40 | 40 | 30 |
| E/5 | a/9 | <i>E. banderensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | f | <i>E. camarioca</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | |
| C/5 | a/4 | <i>E. canapuensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | a/11 | <i>E. clarensis</i> BRITT. et WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7 | f | <i>E. Cowellii</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | |
| D/6 | f | <i>E. cyphophloea</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | b/2 | <i>E. Fadyentii</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | c | <i>E. farameoides</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | |
| D/5 | a/9 | <i>E. galeata</i> URB. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>E. Grisebachii</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | b/3 | <i>E. laeteviridis</i> URB. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | o | <i>E. ligustrina</i> (SW.) WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | |
| D/4 | b/3 | <i>E. lomensis</i> BRITT. & WILS. | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | a/6 | <i>E. maestrensis</i> URB. | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | k | <i>E. maleolens</i> POIR. | — | — | — | 40 | 80 | 40 | 40 | 100 | 100 | 80 | 80 | 40 | 40 | 40 | 60 | — | 100 | 100 | 90 | 30 |
| E/5 | f | <i>E. melanadenia</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | |
| E/7 | a/4 | <i>E. mensurense</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | f | <i>E. mucronata</i> BERG | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | b/3 | <i>E. nematopoda</i> URB. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | c | <i>E. papayoensis</i> URB. | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>E. pinetorum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | o | <i>E. puniceifolia</i> (HBK.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | |
| E/5 | c | <i>E. Ramoniana</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| E/6 | b/3 | <i>E. revoluta</i> BERG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | |
| C/5 | k | <i>E. rhombaea</i> (BERG) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | 40 | — | 40 | 60 | — | 30 | |
| E/6 | b/1 | <i>E. rigidifolia</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | b/4 | <i>E. rigidula</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | c | <i>E. Sauvallaei</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | f | <i>E. scaphophylla</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>E. stenoxypha</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/11 | <i>E. subdisticha</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 26

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|-----|--|----|----|---|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| E/6 | f | <i>E. tuberculata</i> (HBK.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | b/2 | <i>E. vitis-idaea</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Eupatorium ayapanoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 80 | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>E. bullescens</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | k | <i>E. capillifolium</i> (LAM.) SMALL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>E. carsticola</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>E. grandiceps</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/3 | <i>E. Grisebachianum</i> ALAIN | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | p | <i>Eupatorium havanense</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/5 | b/3 | <i>E. helianthemooides</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>E. hidrodes</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| V | b/2 | <i>E. hygrophilum</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 50 | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | e | <i>E. hypoleucum</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/7 | <i>E. iodostylum</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>E. lantanifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 40 | — | 30 | — | 40 | 40 | — | — |
| D/4 | b/3 | <i>E. libanoticum</i> SCH.-BIP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/5 | b/3 | <i>E. maestrense</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/4 | <i>E. nipense</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| E/5 | p | <i>E. odoratum</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>E. paucibracteatum</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>E. polystictum</i> URB. | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 90 | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | 40 | — | — | — |
| E/4 | f | <i>E. pseudo-dalea</i> (DC.) MAZA & MOL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| J | b/2 | <i>E. rhexioides</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — |
| V | b/2 | <i>E. Shaferi</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| E/6 | h | <i>E. sinuatum</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/6 | <i>E. turquiniense</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | k | <i>E. villosum</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>Euphorbia Helenae</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — | 40 | — | 30 | — | 40 | 40 | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>E. H. ssp. grandifolia</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>E. Munizii</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>E. podocarpifolia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — |
| G | h | <i>Euterpe globosa</i> GAERTN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|--|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| E/6 | f | <i>E. tuberculata</i> (HBK.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | b/2 | <i>E. vitiis-idaea</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Eupatorium ayapanoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>E. bullescens</i> ROBINS. | — | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | k | <i>E. capillifolium</i> (LAM.) SMALL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>E. carsticola</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>E. grandiceps</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/3 | <i>E. Grisebachianum</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | p | <i>Eupatorium havanense</i> HBK. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>E. helianthoides</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| D/5 | a/6 | <i>E. hidrodes</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/2 | <i>E. hygrophilum</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | e | <i>E. hypoleucum</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/7 | <i>E. iodostylum</i> ROBINS. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>E. lantanifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/3 | <i>E. libanicum</i> SCH.-BIP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>E. maestrense</i> URB. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/4 | <i>E. nipense</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | p | <i>E. odoratum</i> L. | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>E. paucibracteatum</i> ALAIN | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>E. polystictum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | f | <i>E. pseudo-dalea</i> (DC.) MAZA & MOL. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | b/2 | <i>E. rhoxioides</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/2 | <i>E. Shaferi</i> ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | h | <i>E. sinuatum</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 50 |
| E/5 | a/6 | <i>E. turquinense</i> ALAIN | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | k | <i>E. villosum</i> SW. | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | 60 | 80 | 60 | 60 | — | — | — | — | — | 50 | — |
| D/5 | b/3 | <i>Euphorbia Helenae</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>E. H. ssp. grandifolia</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>E. Munizii</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>E. podocarpifolia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | h | <i>Euterpe globosa</i> GAERTN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 27

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|--|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| V | i | <i>Evolvulus arbuscula</i> POIR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 30 | |
| O | j | <i>E. Bracei</i> HOUSE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | |
| O | k | <i>E. Grisebachii</i> PETER. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | f | <i>E. minimus</i> v. OESTR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>E. sericeus</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | i | <i>Exostema carabaeum</i> (JACQ.) R. & S. | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | 40 | — | — | 80 | 60 | 60 | 80 | — | |
| D/5 | f | <i>E. Valenzuelae</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| D/5 | b/2 | <i>E. purpureum</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | f | <i>E. rotundatum</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/7! | g | <i>E. spinosum</i> (Le VAVASS.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 80 | 60 | — | — | — | — | 70 | 50 | |
| D/5 | c | <i>E. velutinum</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| B/4 | l | <i>Exothea paniculata</i> (JUSS.) RADLK. | — | — | — | 40 | — | — | — | 60 | 100 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | p | <i>Faramea occidentalis</i> (L.) A. RICH. | 40 | — | — | 80 | — | 60 | 40 | 40 | — | 60 | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | |
| J | a/5 | <i>Feddeea cubensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | k | <i>Ficus aurea</i> NUTT. | — | — | — | 80 | 80 | 40 | 100 | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 50 | 30 | — | |
| B/4 | g | <i>F. Berteroii</i> WARB. | — | — | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | |
| B/3 | c | <i>F. Combsii</i> WARB. | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | h | <i>F. crassinervis</i> WILLD. | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| C/5 | i | <i>F. perforata</i> L. | — | — | — | — | 100 | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | h | <i>F. cirrifolia</i> MILL. | — | — | — | — | 80 | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 70 | 60 | |
| B/4 | f | <i>F. maxima</i> MILL. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| B/4 | g | <i>F. velutina</i> (H. & B.) WILLD. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| R | r | <i>Fimbristylis cymosa</i> R. BR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| C/3 | l | <i>Forchammeria trifoliata</i> RADLK. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | h | <i>Forestiera rhamnifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 40 | — | — | — | 40 | — | 60 | 40 | — | — | |
| C/5 | h | <i>F. segregata</i> (JACQ.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | |
| J | g | <i>Forsteronia corymbosa</i> (JACQ.) G. MEY. | — | — | — | 100 | 40 | 60 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | 60 | — | — | |
| B/5 | a/11 | <i>Fraxinus caroliniana</i> MILL. ssp. <i>cubensis</i> (GRISEB.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| C/3 | g | <i>Freziera Grisebachii</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 28

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|---|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| O | r | <i>Fuirena umbellata</i> ROTTB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| K! | g | <i>Furcraea hexapetala</i> (JACQ.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/2 | <i>Galactia brachyodon</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | c | <i>G. Combsii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/3 | <i>G. cuneata</i> ALAIN | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 |
| T | h | <i>G. dubia</i> DC. | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/2 | <i>G. Earlei</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | f | <i>G. galactiooides</i> (GRISEB.) HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | a/14 | <i>G. maisiana</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| T | a/14 | <i>G. minutifolia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 |
| T | k | <i>G. parvifolia</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| T | b/2 | <i>G. revoluta</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/2 | <i>G. rudolphiooides</i> (GRISEB.) BENTH. & HOOK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | f | <i>G. savannarum</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | 40 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| T | k | <i>G. spiciformis</i> TORR. & GRAY | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 80 | — | 60 | 40 | 40 | — | 60 | — | — | — | — |
| T | p | <i>G. striata</i> (JACQ.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | l | <i>Garrya Fadyenii</i> HOOK. | 80 | 100 | 100 | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | a/9 | <i>Gaussia princeps</i> WENDL. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | p | <i>Genipa americana</i> L. | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 80 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| V | a/5 | <i>Gesneria acuminata</i> URB. ssp. <i>obovata</i> (MORT.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/9 | <i>G. celstoides</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/3 | <i>G. ferruginea</i> (WR. ex SAUV.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>G. heterochroa</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/8 | <i>G. h. ssp. nova</i> | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/4 | <i>G. nipensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | b/2 | <i>G. Norlindii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/5 | <i>G. nova</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/3 | <i>G. viridifolia</i> (DCNE.) KUNTZE | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/6 | <i>Ginoria montana</i> BRITT. & WILS. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 29

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|------|------|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| J | p | <i>Gleichenia bifida</i> (WILLD.) SPRENG. | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | p | <i>G. flexuosa</i> (SCHRAD.) METT. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | f | <i>G. Leonis</i> (MAX.) C. CHR. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | l | <i>G. palmata</i> (SCHAFFN.) MOORE | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | p | <i>G. pectinata</i> (WILLD.) PRESL | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | l | <i>Gnaphalium attenuatum</i> DC. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | b/2 | <i>Gochnatia attenuata</i> (BRITT.) JERVIS & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | a/14 | <i>G. calcicola</i> (BRITT.) JERVIS & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | b/4 | <i>G. Cowellii</i> (BRITT.) JERVIS & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>G. crassifolia</i> (BRITT.) JERVIS & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | b/2 | <i>G. cubensis</i> (CARAB.) JERVIS & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | a/14 | <i>G. maisiana</i> (LEÓN) JERVIS & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | — |
| E/7! | a/12 | <i>G. parvifolia</i> (BRITT.) JERVIS & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | b/2 | <i>G. recurva</i> (BRITT.) JERVIS & ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | a/2 | <i>Goerziella minima</i> (STANDL.) URB. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | h | <i>Gomidesia Lindeniana</i> BERG | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | g | <i>Gonzalagunia brachyantha</i> (A. RICH.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/1 | <i>G. Sagraeana</i> URB. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | n | <i>G. panamensis</i> (CAV.) SCHUM. ex MART. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/10 | <i>Gossypianthus Jacquianus</i> EKM. & SÜSSGTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | m | <i>Gossypiospermum eriophorum</i> (WR.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| J | l | <i>Gouania lupuloides</i> (L.) URB. | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>G. polygama</i> (JACQ.) URB. | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>Graffenreida cordifolia</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>G. rufescens</i> BRITT. & WILS. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | i | <i>Grimmeodendron eglandulosum</i> (A. RICH.) URB. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 50 | — |

Table 25 Continued 30

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|--|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| C/5 | p | <i>Guaiacum officinale</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 |
| B/5 | l | <i>G. sanctum</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — |
| B/3 | o | <i>Guarea guidonia</i> (L.) SLEUMER | 40 | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | g | <i>Guatteria Blainii</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | b/3 | <i>G. Moralesii</i> (MAZA) URB. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | p | <i>Guazuma ulmifolia</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — |
| C/5 | f | <i>Guettarda brevinodis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | c | <i>G. calcicola</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | f | <i>G. calyprata</i> A. RICH. | — | — | — | — | 60 | — | — | 40 | 40 | 40 | 100 | 40 | 60 | 40 | 40 | — | 60 | 40 | 30 | — |
| E/5 | a/12 | <i>G. camagüeyensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/11 | <i>G. clarensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | l | <i>G. Combsii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — |
| E/6 | a/14 | <i>G. Coxiana</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 |
| E/4 | b/2 | <i>G. crassipes</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/3 | <i>G. cueroensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — |
| E/7! | f | <i>G. echinodendron</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | n | <i>G. elliptica</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | 100 | — | — | — | 40 | — | 80 | 40 | 70 | — | — |
| C/5 | b/2 | <i>G. ferruginea</i> WR. ex GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | g | <i>G. Lindeniana</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | b/2 | <i>G. macrocarpa</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | b/2 | <i>G. monocarpa</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/12 | <i>G. Munizii</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7 | f | <i>G. rigida</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 |
| C/4 | l | <i>G. scabra</i> (L.) LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | 60 | 60 | 40 | — | 40 | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>G. Shaferi</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| C/4 | a/7 | <i>G. Urbanii</i> EKM. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | g | <i>G. Valenzuelena</i> A. RICH. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 30 | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>Gundlachia cubana</i> BRITT. & BLAKE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | g | <i>Guzmania erythrolepis</i> BROGN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | n | <i>G. lingulata</i> (L.) MEZ | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | m | <i>G. monostachya</i> (L.) RUSHBY ex MEZ | 80 | — | — | 60 | 40 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | l | <i>Gyminda latifolia</i> (SW.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | 40 | — | — | — | 40 | — | — | 100 | — | — | — |

Table 25 Continued 31

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 11 | 22 10 | 23 5 | 24 5 | 25 5 | 26 10 | 27 11 | 28 10 | 29 10 | 30 5 | 31 10 | 32 10 | 33 5 | 34 5 | 35 10 | 36 5 | 37 5 | 38 5 | 39 5 | 40 10 |
|------|------|--|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| D/6 | a/14 | <i>G. orbicularis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| C/4 | 1 | <i>Gymnanthes lucida</i> SW. | — | — | — | 100 | 60 | 80 | 100 | 60 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 100 | 100 | 90 |
| P | I | <i>Habenaria alata</i> HOOK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | |
| P | f | <i>H. bicornis</i> LINDL. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| P | o | <i>H. monorrhiza</i> (SW.) RCHB. F. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | l | <i>Haematoxylon campechianum</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | |
| C/4 | b/2 | <i>Haenianthus variifolius</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/3 | p | <i>Hamelia patens</i> JACQ. | — | — | — | 60 | 80 | 40 | 80 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — | |
| J | a/4 | <i>Harnackia bisecta</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | f | <i>Harpalyce cubensis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/11 | <i>H. macrocarpa</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | c | <i>H. suberosa</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | b/2 | <i>H. villosa</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| K/8! | f | <i>Harrista eriophora</i> (PFEIFF.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | |
| K/8! | b/3 | <i>H. Fernowii</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | |
| C/4 | f | <i>Hebestigma cubense</i> (HBK.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | |
| E/4 | b/2 | <i>Hedyosmum crassifolium</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/6 | <i>H. cubense</i> URB. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/3 | e | <i>H. Grisebachii</i> SOLMS | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/5 | <i>H. subintegrum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| M | h | <i>Heliconia caribaea</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/3 | h | <i>Helicteres jamaicensis</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | i | <i>H. semitriloba</i> BERT. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | 40 | 60 | 100 | — | — | — | 60 | 30 | — | |
| D/5 | f | <i>H. trapezifolia</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/3 | <i>Helietta glaucescens</i> URB. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| R | g | <i>Heliotropium antillanum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| V | g | <i>H. humifusum</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| E/7 | h | <i>H. microphyllum</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| R | p | <i>H. procumbens</i> MILL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| E/6 | n | <i>H. ternatum</i> VAHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 100 | |
| O | p | <i>Hemionitis palmata</i> L. | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 32

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|--|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| N | l | <i>Hemitelia horrida</i> (L.) R. BR. | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H | a/5 | <i>Hemithrinax rivularis</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H | a/5 | <i>Hemithrinax savannarum</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/6! | e | <i>Henoonia Brittonii</i> (SMALL) MONACH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 80 | — | — | — | 50 | 30 |
| E/5 | a/5 | <i>Henriettea Acunae</i> (ALAIN) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | a/6 | <i>H. Ekmanii</i> (URB.) ALAIN | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | b/1 | <i>H. patrisiana</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/14 | <i>Heppiella cubensis</i> MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| O | a/4 | <i>Heptanthus cordifolius</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/2 | <i>H. lobatus</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/1 | <i>H. ranunculoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/5 | <i>H. Shaferi</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | r | <i>Herissantia crispa</i> (L.) MEDIK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 40 | — |
| O | b/1 | <i>Herpyza grandiflora</i> (GRISEB.) WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | l | <i>Heteropteris laurifolia</i> (L.) JUSS. | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | g | <i>Heterotrichum umbellatum</i> (MILL.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | i | <i>Hibiscus costatus</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — |
| D/5 | g | <i>H. cryptocarpus</i> A. RICH. | — | — | — | — | 40 | — | — | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | — |
| B/3 | g | <i>H. elatus</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | — | — | — |
| I | p | <i>Hillia parasitica</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| I | l | <i>H. tetrandra</i> SW. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | p | <i>Hippomane mancinella</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | — | — | — |
| D/4 | n | <i>Hirtella triandra</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | g | <i>Hohenbergia penduliflora</i> (A. RICH.) MEZ | 40 | — | — | 60 | 80 | 60 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| U | g | <i>Homalopetalum vomeriforme</i> (SW.) FAWC. & RENDLE | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | g | <i>Hybanthus havanensis</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 80 | — | — | — | — | 30 | 40 | — |
| O | p | <i>Hydrocotyle umbellata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — |
| C/4 | b/2 | <i>Hyeronima nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>Hymenophyllum abruptum</i> HOOK. | 40 | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>H. crispum</i> HBK. | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 33

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 11 | 22 10 | 23 5 | 24 5 | 25 5 | 26 10 | 27 11 | 28 10 | 29 10 | 30 5 | 31 10 | 32 10 | 33 5 | 34 5 | 35 10 | 36 5 | 37 5 | 38 5 | 39 5 | 40 10 |
|-----|-----|---|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| U | r | <i>H. fucoides</i> SW. | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | r | <i>H. polyanthos</i> SW. | 80 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | p | <i>H. sericeum</i> SW. | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | h | <i>Hypelate trifoliata</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | 100 | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 40 | — | |
| D/4 | b/1 | <i>Hyperbaena columbica</i> (EICHL.) MIERS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | f | <i>H. cubensis</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | 40 | 80 | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | o | <i>H. domingensis</i> (DC.) BENTH. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/3 | a/5 | <i>H. longiuscula</i> (MIERS) ssp. <i>Clementis</i> (MOLD.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | a/5 | <i>H. obovata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | f | <i>H. racemosa</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| V | k | <i>Hypericum fasciculatum</i> LAM. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| V | f | <i>H. styphelioidea</i> A. RICH. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | |
| O | b/1 | <i>Hyptis actinocephala</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | f | <i>H. minutifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| O | f | <i>Ichnanthus mayarensis</i> (WR.) HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 100 | 80 | 100 | 100 | 60 | — | — | — | — | |
| O | h | <i>I. pallens</i> (SW.) MUNRO | 100 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| D/5 | g | <i>Ilex Berteroii</i> LOES. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | k | <i>I. Cassine</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| D/5 | a/7 | <i>I. Clementis</i> BRITT. & WILS. | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/3 | <i>I. cubana</i> LOES. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/5 | <i>I. hypaneura</i> LOES. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | h | <i>I. Macfadyenii</i> (WALP.) RENDER | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7 | a/6 | <i>I. nanophylla</i> BHIDI. & MZ. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/5 | <i>I. moana</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/6 | <i>I. Nunezii</i> BHIDI. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | a/5 | <i>I. Shaferi</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | a/6 | <i>I. turquiniensis</i> ALAIN | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/5 | <i>I. Victorinii</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>Illicium cubense</i> A. C. SMITH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>Imperata brasiliensis</i> TRIN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 34

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| O | p | <i>I. contracta</i> (HBK.) HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | p | <i>Ionopsis utricularioides</i> (SW.) LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | |
| T | r | <i>Ipomoea acuminata</i> (VAHL) R. & S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | |
| T | r | <i>I. asarifolia</i> (DESR.) R. & S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| T | m | <i>I. Cavanillesii</i> R. & S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | j | <i>I. Carolina</i> L. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | — | |
| T | f | <i>I. C. ssp. ophiticola</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | |
| T | a/9 | <i>I. fuchsioides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | k | <i>I. microdactyla</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 80 | 60 | — | — | — | — | 30 | 30 | |
| T | k | <i>I. tenuissima</i> CHOISY | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | 40 | — | — | |
| O | f | <i>Isachne leersioides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | p | <i>Isochilus linearis</i> (JACQ.) R. BR. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/3 | m | <i>Ixora ferrea</i> (JACQ.) BENTH. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | b/3 | <i>Jacaranda arborea</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/6 | j | <i>J. coerulea</i> (L.) GRISEB. | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 30 | 30 | — | |
| E/7 | e | <i>J. Cowellii</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | l | <i>Jacquemontia jamaicensis</i> (JACQ.) HALL. F. | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | 40 | — | 80 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | 100 | 100 | 60 | 70 |
| T | p | <i>J. nodiflora</i> (DESV.) G. DON | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 50 | |
| T | c | <i>J. serpyllifolia</i> (HBK.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| T | g | <i>J. verticillata</i> (L.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6! | f | <i>Jacquinia aculeata</i> (L.) MEZ | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | — | — | 80 | — | 50 | | |
| E/5 | a/5 | <i>J. Acunana</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6! | h | <i>J. Berterii</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 90 | |
| C/6! | f | <i>J. brevifolia</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 50 | |
| E/6! | c | <i>J. brunnescens</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6! | b/2 | <i>J. robusta</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5! | b/2 | <i>J. Roigii</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6! | e | <i>J. Shaferi</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | |
| E/6! | g | <i>J. stenophylla</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — | |
| E/5! | b/3 | <i>J. verticillaris</i> URB. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 35

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|-----|------|--|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| U | p | <i>Jacquinia globosa</i> (JACQ.) SCHLTR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 100 | 80 | — | — | 100 | 40 |
| V | b/1 | <i>Jatropha angustifolia</i> GRISEB. | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>J. gossypifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | p | <i>J. integrifolia</i> JACQ. | — | + | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | h | <i>Juniperus lucayana</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>J. saxicola</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>Justicia Alainii</i> STEARN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/1 | <i>Kalmiella aggregata</i> SMALL | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/1 | <i>K. simulata</i> BRITT. & WILS. | 18 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/11 | <i>Karwinskia oblongifolia</i> (BRITT. & WILS.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/12 | <i>K. orbiculata</i> (BRITT. & WILS.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Kosteletzkya pentasperma</i> (BERT.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | l | <i>Krugiodendron ferreum</i> (VAHL) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | f | <i>K. mogoticola</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | c | <i>Lachnorhiza piloselloides</i> A. RICH. | 90 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>Laelia Lyonsii</i> (LINDL.) L. O. WMS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — |
| C/5 | g | <i>Laetia Thamnia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | a/4 | <i>Lagetta pauciflora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| E/5 | h | <i>Lantana arida</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | p | <i>L. camara</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | g | <i>L. insularis</i> MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | p | <i>L. involucrata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | a/14 | <i>L. parvifolia</i> DESF. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | l | <i>L. reticulata</i> PERS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | b/3 | <i>Laplacea angustifolia</i> (BRITT. & WILS.) O. C. SCHM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| D/5 | a/5 | <i>L. benitoensis</i> (BRITT. & WILS.) O. C. SCHMIDT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| U | p | <i>Jacquinella globosa</i> (JACQ.) SCHLTR. | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/1 | <i>Jatropha angustifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>J. gossypifolia</i> L. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | p | <i>J. integrerrima</i> JACQ. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| D/5 | h | <i>Juniperus lucayana</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>J. saxicola</i> BRITT. & WILS. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>Justicia Alainii</i> STEARN | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| V | a/1 | <i>Kalmiella aggregata</i> SMALL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/1 | <i>K. sinulata</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/11 | <i>Karwinskia oblongifolia</i> (BRITT. & WILS.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/12 | <i>K. orbiculata</i> (BRITT. & WILS.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Kosteletzkya pentasperma</i> (BERT.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| C/5 | l | <i>Krugiodendron ferreum</i> (VAHL) URB. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | 80 | 40 | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 60 | — | — | — |
| E/5 | f | <i>K. mogoticola</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | c | <i>Lachnorhiza piloselloides</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>Laelia Lyonsii</i> (LINDL.) L. O. WMS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | g | <i>Laetia Thamnia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | a/4 | <i>Lagetta pauciflora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | h | <i>Lantana arida</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| E/5 | p | <i>L. camara</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | g | <i>L. insularis</i> MOLD. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | p | <i>L. involucrata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 100 | — | 90 | 50 | — |
| E/7 | a/14 | <i>L. parvifolia</i> DESF. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 40 |
| E/4 | l | <i>L. reticulata</i> PERS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | b/3 | <i>Laplacea angustifolia</i> (BRITT. & WILS.) O. C. SCHMIDT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>L. benitoensis</i> (BRITT. & WILS.) O. C. SCHMIDT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 36

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| C/4 | a/5 | <i>Laplacea moaensis</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Lasiacis divaricata</i> (L.) HITCHC. | 40 | — | — | 40 | — | — | 80 | — | 40 | 40 | 40 | 60 | — | — | 60 | — | 60 | — | — | — |
| D/4 | g | <i>Lasianthus lanceolatus</i> (GRISEB.) URB. | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | j | <i>Lasiocroton bahamensis</i> PAX & HOFFM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | 50 | 40 |
| R | r | <i>Laurentia longiflora</i> (L.) PETERM. | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| P | l | <i>Leiphaimos parasitica</i> CHAM. & SCHLECHTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| K/8! | g | <i>Lemairocereus hystrix</i> (HAW.) BRITT. & ROSE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 100 |
| U | h | <i>Leochilus labiaius</i> (SW.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/6 | <i>Lepanthes blepharantha</i> SCHLTR. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>L. brevipetala</i> FAWC. & RENDLE | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/6 | <i>L. Ekmanii</i> SCHLTR. | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/6 | <i>L. fractiflexa</i> AMES & SCHWEINF. | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>L. fulva</i> LINDL. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/3 | <i>L. Lindmaniana</i> SCHLTR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>L. microlepanthes</i> (GRISEB.) AMES | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/6 | <i>L. ovata</i> AMES & SCHWEINF. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/6 | <i>L. pergracilis</i> SCHLTR. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/6 | <i>L. turquinoensis</i> SCHLTR. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K/8! | a/9 | <i>Leptocereus assurgens</i> (WR.) BRITT. & ROSE | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Leptocoryphium lanatum</i> (HBK.) NEES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| T | a/3 | <i>Lescaillea equisetiformis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | b/4 | <i>Leucocroton havanensis</i> BORHIDI | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | f | <i>L. microphyllus</i> (A. RICH.) PAX & HOFFM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 73 | 30 | — |
| D/4 | a/5 | <i>L. moaensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/5 | <i>L. pachyphyllus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | e | <i>L. virens</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>Liabum crispum</i> SCH.-BIP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/3 | <i>L. Wrightii</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 37

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | |
| O | p | <i>Lindsaya quadrangularis</i> (SW.) RADDI | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | b/2 | <i>Linociera cubensis</i> (P. WILS.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | l | <i>L. domingensis</i> (LAM.) KNOBL. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/5 | g | <i>L. ligustrina</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 50 | — |
| D/5 | b/2 | <i>Linodendron aronifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | p | <i>Liparis elata</i> LINDL. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | b/3 | <i>Lisanthus glandulosus</i> A. RICH. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | b/1 | <i>L. silenifolius</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | |
| V | g | <i>Lobelia assurgens</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | a/6 | <i>L. cacuminis</i> BRITT. & WILS. | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | b/2 | <i>L. oxyphylla</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/5 | g | <i>Lonchocarpus longipes</i> URB. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | p | <i>L. pentaphyllus</i> (POIR.) DC. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | h | <i>L. sericeus</i> (POIR.) DC. var. <i>glabrescens</i> BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| N | p | <i>Lophosoria quadripinnata</i> (GMEL.) C. CHR. | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | p | <i>Lopimia malacophylla</i> NEES & MART. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | |
| B/3 | p | <i>Luehea speciosa</i> WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | |
| C/5 | a/6 | <i>Lunania cubensis</i> TURCZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/3 | <i>L. divaricata</i> BENTH. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | r | <i>Lycopodium cernuum</i> L. | 40 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| V | u | <i>L. clavatum</i> L. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | p | <i>L. dichotomum</i> JACQ. | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | n | <i>L. funiforme</i> CHAM. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | p | <i>L. linifolium</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | r | <i>L. meridionale</i> UNDERW. & LLOYD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | h | <i>L. montanum</i> UNDERW. & LLYOD | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | p | <i>L. reflexum</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | r | <i>L. serratum</i> THUNB. | — | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | p | <i>L. taxifolium</i> SW. | 60 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | f | <i>Lygodium cubense</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | 40 | 80 | 40 | 40 | 60 | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 38

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 11 | 22 10 | 23 5 | 24 5 | 25 5 | 26 10 | 27 11 | 28 10 | 29 10 | 30 5 | 31 10 | 32 10 | 33 5 | 34 5 | 35 10 | 36 5 | 37 5 | 38 5 | 39 5 | 40 10 |
|------|------|--|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| J | g | <i>L. volubile</i> SW. var. <i>Wrightii</i> EAT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/6 | <i>Lyonia calycosa</i> (SMALL) URB. | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>L. glandulosa</i> (A. RICH.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>L. latifolia</i> (A. RICH.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>L. macrophylla</i> (BRITT.) EKM. & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | b/2 | <i>L. myrsinæfolia</i> (A. RICH.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | b/1 | <i>L. myrtilloides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| E/5 | a/4 | <i>L. nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>L. oblongata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/3 | <i>L. turquinii</i> (SMALL) EKM. ex URB. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/1 | <i>L. vaccinoides</i> (SMALL) ACUÑA & ROIG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | l | <i>Lysiloma bahamensis</i> BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 80 | — | |
| B/6 | i | <i>L. latisiliqua</i> (L.) BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| O | b/2 | <i>Machaerina cubensis</i> (KÜK.) KOY. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | h | <i>M. restioides</i> (SW.) VAHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/7! | f | <i>Machaonia dumosa</i> BHIDI & FNDEZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7! | e | <i>M. nipensis</i> BHIDI & FNDEZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6! | f | <i>M. pauciflora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | e | <i>Magnolia cubensis</i> URB. | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | b/3 | <i>Malaxis pusilla</i> AMES & SCHWEINF. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | k | <i>M. unifolia</i> MICHX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5! | a/8 | <i>Malpighia Acunana</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5! | h | <i>M. angustifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 40 | |
| E/6! | g | <i>M. aquifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 30 | |
| E/5 | g | <i>M. biflora</i> POIR. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5! | g | <i>M. Cnide</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | |
| E/5! | c | <i>M. cubensis</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | |
| D/6! | h | <i>M. horrida</i> SMALL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6! | l | <i>M. incana</i> MILL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | — | — | 60 | |
| E/6! | a/12 | <i>M. nova</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 39

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|-----|---|----|----|---|---|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| E/6! | f | <i>M. numulariifolia</i> NDZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | h | <i>M. pallens</i> SMALL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | a/9 | <i>M. Roigiana</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | b/2 | <i>M. setosa</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — |
| D/5 | p | <i>Malvaviscus arboreus</i> CAV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | p | <i>M. a.</i> ssp. <i>Sagraeanus</i> (A. RICH.) HADAC | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Y/8! | g | <i>Mamillaria prolifera</i> (MILL.) HAW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/3 | <i>Manettia lygustooides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| C/5 | f | <i>Manilkara Jaimiqui</i> (WR. ex GRISEB.) DUBARD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | f | <i>M. J.</i> ssp. <i>Wrightiana</i> CRONQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | b/2 | <i>M. mayarensis</i> (EKM. ex URB.) CRONQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| V | p | <i>Marattia alata</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| J | a/9 | <i>Marcgravia calcicola</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | b/3 | <i>M. evenia</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 80 | 80 | — | — | 100 | — | — | — |
| J | g | <i>M. oligandra</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 |
| J | g | <i>M. rectiflora</i> TR. & PL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| J | f | <i>Margaritaria scandens</i> (GRISEB.) MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>Marsdenia clausa</i> R. BR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>M. linearis</i> DCNE. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — |
| B/4 | h | <i>Mastichodendron foetidissimum</i> (JACQ.) CRONQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | l | <i>Matayba apetala</i> (MACF.) RADLK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 40 | 40 | — | — |
| B/5 | h | <i>M. dominicensis</i> (DC.) RADLK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — | — | — | 40 | 50 | — |
| T | a/6 | <i>Matelea bicolor</i> (BRITT. & WILS.) WOODS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 |
| T | a/6 | <i>M. Ekmanii</i> (URB.) WOODS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| T | b/I | <i>M. oblongata</i> (GRISEB.) WOODS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | h | <i>Maxillaria conferta</i> (GRISEB.) SCHWEINE. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| E/6! | f | <i>M. nummulariifolia</i> NDZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 80 | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | h | <i>M. pallens</i> SMALL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 50 | 40 |
| E/5! | a/9 | <i>M. Roigiana</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | b/2 | <i>M. setosa</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | p | <i>Malvaviscus arboreus</i> CAV. | — | — | — | — | 60 | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | p | <i>M. a.</i> ssp. <i>Sagraeanus</i> (A. RICH.) HADAČ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| Y/8! | g | <i>Mammillaria prolifera</i> (MILL.) HAW. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/3 | <i>Manettia lygustoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | f | <i>Manilkara Jaimiquii</i> (WR. ex GRISEB.) DUBARD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| C/5 | f | <i>M. J.</i> ssp. <i>Wrightiana</i> CRONQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — |
| C/5 | b/2 | <i>M. mayarensis</i> (EKM. ex URB.) CRONQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | p | <i>Marattia alata</i> SW. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | a/9 | <i>Marcgravia calcicola</i> BRITT. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | b/3 | <i>M. evenia</i> KRUG & URB. | — | 80 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>M. oligandra</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>M. rectiflora</i> TR. & PL. | 40 | — | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | f | <i>Margaritaria scandens</i> (GRISEB.) MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>Marsdenia clausa</i> R. BR. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 40 | 40 | — | — |
| J | g | <i>M. linearis</i> DCNE. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | h | <i>Mastichodendron foetidissimum</i> (JACQ.) CRONQ. | — | — | — | 60 | — | — | — | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| C/5 | l | <i>Matayba apetala</i> (MACF.) RADLK. | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — |
| B/5 | h | <i>M. domingensis</i> (DC.) RADLK. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | a/6 | <i>Matelea bicolor</i> (BRITT. & WILS.) WOODS. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | a/6 | <i>M. Ekmanii</i> (URB.) WOODS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/1 | <i>M. oblongata</i> (GRISEB.) WOODS. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | h | <i>Maxillaria conferta</i> (GRISEB.) SCHWEINE. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 40

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 11 | 22 10 | 23 5 | 24 5 | 25 5 | 26 10 | 27 11 | 28 10 | 29 10 | 30 5 | 31 10 | 32 10 | 33 5 | 34 5 | 35 10 | 36 5 | 37 5 | 38 5 | 39 5 | 40 10 |
|------|------|---|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| U | p | <i>M. purpurea</i> (SPRENG.) AMES & CORRELL | 30 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | p | <i>M. rufescens</i> LINDL. | 40 | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | i | <i>Maytenus buxifolia</i> (A. RICH.) GRISEB. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 100 | 60 | — | 100 | 40 | — | 40 | — | 100 | — | |
| D/6 | a/14 | <i>Maytenus buxifolia</i> ssp. <i>cochlearifolius</i> (GRISEB.) BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | |
| D/6 | b/2 | <i>M. b.</i> ssp. <i>serpentini</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/6 | <i>M. splendens</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | b/1 | <i>Mazaea phialanthoides</i> (GRISEB.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | c | <i>M. tinifolia</i> (GRISEB.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | g | <i>Mecranium amygdalinum</i> (DESV.) WR. ex SAUV. | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/3 | f | <i>M. haemanthum</i> TRIANA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | |
| C/5 | g | <i>M. purpurascens</i> (SW.) TRIANA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | e | <i>Meliosma oppositifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Y/8! | a/14 | <i>Melocactus Acunae</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | |
| Y/8! | a/14 | <i>M. Harlowii</i> (BRITT. & ROSE) LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| Y/8! | a/10 | <i>M. matanzanus</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | a/14 | <i>Melochia obovata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| V | m | <i>M. parvifolia</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| E/6 | b/1 | <i>M. savannarum</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| E/5 | p | <i>M. tomentosa</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 30 | 50 | |
| V | p | <i>M. villosa</i> (MILL.) FAWC. & RENDLE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| T | p | <i>Melothria guadelupensis</i> (SPRENG.) COGN. | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 50 | |
| D/5 | e | <i>Meriania leucantha</i> SW. ssp. <i>nana</i> (NAUD.) BHIDI. | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | l | <i>Merremia aegyptica</i> (L.) URB. | — | — | — | — | 60 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | |
| T | p | <i>M. cissoides</i> (LAM.) HALL. F. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | f | <i>Mesechitea rosea</i> (A. DC.) MIERS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | 100 | 100 | — | — | 40 | 80 | 40 | — | |
| O | o | <i>Mesosetum loliforme</i> (HOCHST.) CHASE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 41

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 11 | 22 10 | 23 5 | 24 5 | 25 5 | 26 10 | 27 11 | 28 10 | 29 10 | 30 5 | 31 10 | 32 10 | 33 5 | 34 5 | 35 10 | 36 5 | 37 5 | 38 5 | 39 5 | 40 10 |
|-----|-----|--|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| B/5 | l | <i>Metopium Brownei</i> (JACQ.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — |
| D/4 | k | <i>M. toxiferum</i> (L.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>M. venosum</i> (GRISEB.) ENGL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/6 | <i>Mettenia cordifolia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | g | <i>M. globosa</i> (SW.) GRISEB. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>M. oblongata</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | p | <i>Miconia albicans</i> (SW.) TRIANA | 80 | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/3 | <i>M. alternifolia</i> (GRISEB.) ALAIN | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/1 | <i>M. androsaemifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | b/2 | <i>M. baracoensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>M. cerasiflora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | g | <i>M. cubensis</i> WR. ex GRISEB. | 60 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | m | <i>M. delicatula</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — |
| C/3 | p | <i>M. dodecandra</i> (DESV.) COGN. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/2 | g | <i>M. elata</i> (SW.) DC. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | p | <i>M. ibaguensis</i> (BONPL.) TRIANA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — |
| C/2 | p | <i>M. impetiolaris</i> (SW.) D. DON. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | p | <i>M. laevigata</i> (L.) DC. | 80 | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>M. lenticellata</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | m | <i>M. mirabilis</i> (AUBL.) L. O. WMS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>M. moensis</i> (BRITT.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>M. Nystroemii</i> EKM. ex URB. | — | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | a/6 | <i>M. plumeriaefolia</i> BRITT. & WILS. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | p | <i>M. prasina</i> (SW.) DC. | 80 | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | 60 | — |
| D/3 | p | <i>M. punctata</i> (DESV.) D. DON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | b/3 | <i>M. rufa</i> (GRISEB.) TRIANA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/2 | p | <i>M. serrulata</i> (DC.) NAUD. | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>M. Shaferi</i> COGN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | h | <i>M. tetrandra</i> (SW.) D. DON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/6 | <i>M. turquiniensis</i> URB. & EKM. | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/5 | <i>M. uninervis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | b/1 | <i>Microcycas calocoma</i> (MIQ.) DC. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |

Table 25 Continued 42

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|------|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| T | b/3 | <i>Mikania alba</i> TAYLOR | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | 40 | 70 | |
| T | k | <i>M. cordifolia</i> (L.) WILLD. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | m | <i>M. hastata</i> (L.) WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | f | <i>M. ranunculifolia</i> A. RICH. | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J! | a/5 | <i>Mimosa Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| E/7! | e | <i>M. fagaracantha</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/6 | <i>Mitracarpus Acunae</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/1 | <i>M. glabrescens</i> (GRISEB.) URB. | — | — | 40 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>M. squarrosus</i> CHAM. & SCHLTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | b/2 | <i>M. tenuis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| R | p | <i>M. villosus</i> (SW.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/5 | <i>Mniochloa pulchella</i> (GRISEB.) CHASE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/3 | a/5 | <i>Moacroton Ekmanii</i> (URB.) CROIZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/4 | <i>M. lanceolatus</i> ALAIN var. <i>ellipticus</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>M. Leonis</i> CROIZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/5 | a/10 | <i>M. revolutus</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>M. tetramerus</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| T | r | <i>Momordica charantia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | a/5 | <i>Morinda moaensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 100 | 100 | — | — |
| J | n | <i>M. royoc</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>Mouriri acuta</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>M. rostrata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| E/5 | l | <i>Mygindia Uragoga</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/3 | <i>Myrcia Gundlachii</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 50 | — | — | — | — |
| D/6! | b/2 | <i>M. retivenia</i> (WR.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>M. Susannae</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| C/5 | k | <i>Myrcianthes fragrans</i> (SW.) MC. VAUGH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | o | <i>Myrciaria floribunda</i> (WEST.) ex WILLD. BERG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | a/6 | <i>Myrica cacauminis</i> BRITT. & WILS. | — | — | 100 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| D/4 | k | <i>M. cerifera</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| T | b/3 | <i>Mikania alba</i> TAYLOR | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | k | <i>M. cordifolia</i> (L.) WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | m | <i>M. hastata</i> (L.) WILLD. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | |
| T | f | <i>M. ranunculifolia</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| J! | a/5 | <i>Mimosa Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7! | e | <i>M. fagaracantha</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| V | a/6 | <i>Mitracarpus Acunae</i> ALAIN | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | b/1 | <i>M. glabrescens</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| O | f | <i>M. squarrosus</i> CHAM. & SCHLTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| R | b/2 | <i>M. tenuis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| R | p | <i>M. villosus</i> (SW.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| O | a/5 | <i>Mniochloa pulchella</i> (GRISEB.) CHASE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/3 | a/5 | <i>Moacroton Ekmanii</i> (URB.) CROIZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/4 | <i>M. lanceolatus</i> ALAIN var. <i>ellipticus</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/5 | <i>M. Leonis</i> CROIZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/10 | <i>M. revolutus</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/5 | <i>M. tetramerus</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | r | <i>Momordica charantia</i> L. | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | a/5 | <i>Morinda moaensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | n | <i>M. royoc</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 40 | 40 | 80 | 100 | 40 | 50 | — | |
| D/5 | f | <i>Mouriri acuta</i> GRISEB. | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | |
| D/5 | f | <i>M. rostrata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | l | <i>Myginda Uragoga</i> JACQ. | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | 40 | — | 40 | 40 | — | — | |
| D/4 | b/3 | <i>Myrcia Gundlachii</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6! | b/2 | <i>M. retivenia</i> (WR.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/5 | <i>M. Susannae</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | k | <i>Myrcianthes fragrans</i> (SW.) MC. VAUGH | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| C/5 | o | <i>Myrciaria floribunda</i> (WEST.) ex WILLD.) BERG | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | a/6 | <i>Myrica cocominii</i> BRITT. & WILS. | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | k | <i>M. cerifera</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | 100 | — | |

Table 25 Continued 43

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|------|---|----|----|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/5 | b/3 | <i>M. punctata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | 50 |
| D/6 | b/2 | <i>M. Shaferi</i> URB. & BRITT. | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | 30 | — | — | 30 | 60 | 80 | 40 | — | — |
| B/5 | p | <i>Myrsine coriacea</i> (R. & P.) LAM. | — | — | — | — | — | 30 | 36 | — | — | — | 50 | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 |
| D/6 | a/6 | <i>M. microphylla</i> (BRITT. & WILS.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | p | <i>M. punctata</i> (AUBL.) STEARN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 40 | — | 40 | 70 | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>Myrtus anomala</i> BURR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | f | <i>M. bahamensis</i> (KIAERSK.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>M. Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | 70 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| E/5 | a/10 | <i>M. matanzasia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7 | a/14 | <i>M. oonophylla</i> (URB.) BURR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>M. ophitcola</i> (BRITT. & WILS.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | 40 | — | — | — | — |
| B/3 | h | <i>Nectandra antillana</i> MEISSN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — |
| B/4 | l | <i>N. coriacea</i> (SW.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | a/6 | <i>N. reticularis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | e | <i>Neea Shaferi</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| Y/8! | a/13 | <i>Neobesseyea cubensis</i> (BRITT. & ROSE) HESTER | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | j | <i>Neobracea angustifolia</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/2 | <i>N. Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| E/5 | a/7 | <i>N. Howardii</i> WOODS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/8 | <i>N. Susannina</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>N. Valenzuelana</i> (A. RICH.) URB. | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — | 80 | 40 | 40 | — | 30 | 40 | 100 | 60 | — | — | — |
| O | r | <i>Nephrolepis biserrata</i> (SW.) SCHOTT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 30 | 60 | — | — | 30 | — |
| O | r | <i>N. exaltata</i> (L.) SCHOTT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| O | p | <i>N. rivularis</i> (VAHL) METT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | f | <i>Notodon Roigii</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | 80 | — | — | — | — |
| E/7 | e | <i>N. savannarum</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/2 | p | <i>Ochroma pyramidalis</i> (CAV.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| C/5 | a/5 | <i>Ocotea Bucheri</i> ROIG & ACUÑA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|---|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 |
| D/5 | b/3 | <i>M. punctata</i> GRISEB. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/2 | <i>M. Shaferi</i> URB. & BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | p | <i>Myrsine coriacea</i> (R. & P.) LAM. | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | a/6 | <i>M. microphylla</i> (BRITT. & WILS.) ALAIN | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | p | <i>M. punctata</i> (AUBL.) STEARN | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — |
| D/5 | f | <i>Myrtus anomala</i> BURR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | f | <i>M. bahamensis</i> (KIAERSK.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 40 | 60 | — | — | — | — | 50 | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>M. Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/10 | <i>M. matanzasia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7 | a/14 | <i>M. oonophylla</i> (URB.) BURR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 |
| E/5 | a/5 | <i>M. ophititcola</i> (BRITT. & WILS.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | h | <i>Nectandra antillana</i> MEISSN. | 40 | — | — | 80 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| B/4 | l | <i>N. coriacea</i> (SW.) GRISEB. | — | — | — | 60 | 80 | 40 | 100 | 100 | 60 | 60 | 60 | — | — | 40 | — | — | 100 | 70 | 60 | — |
| C/5 | a/6 | <i>N. reticularis</i> BRITT. & WILS. | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | e | <i>Neea Shaferi</i> STANDL. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 80 | — |
| Y/8! | a/13 | <i>Neobesseyea cubensis</i> (BRITT. & ROSE) HESTER | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | j | <i>Neobracea angustifolia</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — |
| D/6 | b/2 | <i>N. Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/7 | <i>N. Howardii</i> WOODS. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/8 | <i>N. Susannina</i> BHIDI. | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>N. Valenzuelana</i> (A. RICH.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 100 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>Nephrolepis biserrata</i> (SW.) SCHOTT | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>N. exaltata</i> (L.) SCHOTT | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>N. rivularis</i> (VAHL) METT. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | f | <i>Notodon Roigii</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | c | <i>N. savannarum</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — |
| B/2 | p | <i>Ochroma pyramidalis</i> (CAV.) URB. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | a/5 | <i>Ocotea Bucheri</i> ROIG & ACUÑA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 44

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|-----|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| B/4 | g | <i>O. cuneata</i> (GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | e | <i>O. Ekmanii</i> O. C., SCHMIDT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | p | <i>O. floribunda</i> (SW.) MEZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 30 |
| B/3 | h | <i>Ocotea leucoxylon</i> (SW.) MEZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 80 | — | — | 60 | 80 | — |
| J | h | <i>Odontosoria aculeata</i> (L.) J. SMITH | — | — | — | — | — | 50 | 72 | 30 | 50 | — | 40 | 60 | 40 | 40 | 90 | — | — | 40 | — | 100 |
| J | h | <i>O. uncinella</i> (KUNTZE) FÉE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 100 | 50 | 60 | — | — | — | — | 100 |
| J | b/1 | <i>O. Wrightiana</i> MAXON | — | 30 | 100 | 40 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | h | <i>Oleandra articulata</i> (SW.) PRESL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 30 | — | — | — | 40 | — |
| O | p | <i>Olyra latifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| J | m | <i>Omphalea diandra</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| C/3 | a/9 | <i>O. hypoleuca</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | f | <i>O. trichotoma</i> MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>Oncidium guttatum</i> RCHB. F. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | l | <i>O. sphacelatum</i> LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | k | <i>O. variegatum</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>Oplismenus Burmannii</i> (RETZ) BEAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| O | p | <i>O. hirtellus</i> (L.) BEAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — |
| E/7! | c | <i>Oplonia nannophylla</i> (URB.) STEARN | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | a/9 | <i>O. purpurascens</i> (GRISEB.) STEARN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | h | <i>O. cubensis</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | 90 | — | — | — | 40 | 80 | — | — | — | — |
| E/6! | f | <i>O. tetrasticha</i> (WR. ex GRISEB.) STEARN | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K/8! | l | <i>Opuntia Dillenii</i> (KER.-GAWL.) HAW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | u | <i>Osmunda regalis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/4 | <i>Ossaea Acunae</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>O. baracoensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>O. brachystemon</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>O. Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/5 | <i>O. granulata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| E/5 | e | <i>O. lanata</i> (NAUD.) WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| E/6 | g | <i>O. microphylla</i> (SW.) WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/6 | a/5 | <i>O. moaensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | |
| B/4 | g | <i>O. cuneata</i> (GRISEB.) URB. | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | e | <i>O. Ekmanii</i> O. C., SCHMIDT | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | p | <i>O. floribunda</i> (SW.) MEZ | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/3 | h | <i>Ocotea leucoxylon</i> (SW.) MEZ | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | h | <i>Odontosoria aculeata</i> (L.) J. SMITH | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | h | <i>O. uncinella</i> (KUNTZE) FÉE | 60 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | b/1 | <i>O. Wrightiana</i> MAXON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | h | <i>Oleandra articulata</i> (SW.) PRESL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>Olyra latifolia</i> L. | — | — | — | 80 | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | m | <i>Omphalea diandra</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/3 | a/9 | <i>O. hypoleuca</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/3 | f | <i>O. trichotoma</i> MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | |
| U | p | <i>Oncidium guttatum</i> RCHB. F. | — | — | — | 30 | 40 | — | — | 30 | 30 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | l | <i>O. sphacelatum</i> LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| U | k | <i>O. variegatum</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | |
| O | r | <i>Oplismenus Burmannii</i> (RETZ) BEAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>O. hirtellus</i> (L.) BEAUV. | 100 | 40 | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/7! | c | <i>Oplonia nannophylla</i> (URB.) STEARN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6! | a/9 | <i>O. purpurascens</i> (GRISEB.) STEARN | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6! | h | <i>O. cubensis</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | — | — | — | — | — | 50 | — | |
| E/6! | f | <i>O. tetrasticha</i> (WR. ex GRISEB.) STEARN | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | |
| K/8! | l | <i>Opuntia Dillenii</i> (KER.-GAWL.) HAW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 30 | 70 | |
| P | u | <i>Osmunda regalis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| E/5 | a/4 | <i>Ossaea Acunae</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/5 | <i>O. baracoensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/6 | <i>O. brachystemon</i> URB. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>O. Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | a/5 | <i>O. granulata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | e | <i>O. lanata</i> (NAUD.) WR. ex SAUV. | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | g | <i>O. microphylla</i> (SW.) WR. ex SAUV. | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/5 | <i>O. moaensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 45

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| D/5 | b/3 | <i>O. muricata</i> (GRISEB.) WR. ex SAUV. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>O. navasensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/4 | <i>O. nipensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | e | <i>O. Ottoschmidtii</i> URB. | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>O. pauciflora</i> (NAUD.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>O. rufescens</i> (GRISEB.) WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>O. turquinensis</i> URB. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>O. Vazquezii</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | g | <i>Ottoschmidtia dorsiventralis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | f | <i>Ottoschulzia cubensis</i> (WR.) URB. | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/1 | <i>Ouratea elliptica</i> (A. RICH.) MAZA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | g | <i>O. ilicifolia</i> (DC.) BAILL. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | 40 | 30 | — | — |
| D/4 | l | <i>O. nitida</i> (SW.) ENGL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 100 | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | g | <i>O. striata</i> (V. STIEGH.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/1 | <i>Oxalis pinetorum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | g | <i>Oxandra lanceolata</i> (SW.) BAILL. | — | — | — | 100 | 60 | 60 | 40 | 60 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | 30 | — |
| B/3 | ii | <i>O. laurifolia</i> (SW.) A. RICH. | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/2 | <i>Paepalanthus Brittonii</i> MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/2 | <i>P. pungens</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/5 | <i>P. riparius</i> MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/1 | <i>P. sesteroides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/1 | <i>Pachyanthus cubensis</i> A. RICH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | a/1 | <i>P. longifolius</i> JENNINGS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>P. mayarensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>P. moaensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>P. oleifolius</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| D/4 | b/1 | <i>P. Poiretii</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>P. reticulatus</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/5 | <i>P. rigidus</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | g | <i>Palicourea alpina</i> (SW.) DC. | 60 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | m | <i>P. barbinervis</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 (Continued) 46

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|---|-----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/4 | p | <i>Palicourea crocea</i> (SW.) R. & S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | |
| D/3 | h | <i>P. domingensis</i> (JACQ.) DC. | 100 | — | — | 100 | — | 80 | 100 | 40 | — | 100 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| O | l | <i>Panicum aciculare</i> DESV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | |
| O | g | <i>P. acuminatum</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | l | <i>P. albo-marginatum</i> NASH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| O | l | <i>P. arenicoloides</i> ASHE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | k | <i>P. auburne</i> ASHE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>P. boliviense</i> HACK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | |
| O | j | <i>P. coerulescens</i> HACK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | — | — | — | — | |
| O | k | <i>P. chrysopsidifolium</i> NASH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | k | <i>P. erectifolium</i> NASH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>P. fasciculatum</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 30 | — | |
| O | l | <i>P. fusiforme</i> HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>P. glutinosum</i> SW. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | l | <i>P. lancearium</i> TRIN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | |
| O | k | <i>P. longiligulatum</i> NASH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | k | <i>P. scoparium</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>P. Sellowii</i> NEES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>P. stenodes</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 60 | — | — | 40 | 40 | 30 | — | |
| O | l | <i>P. strigosum</i> MUHL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| O | k | <i>P. virgatum</i> L. ssp. <i>cubense</i> (GRISEB.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | |
| O | l | <i>P. xalapense</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | l | <i>Parathesis cubana</i> (A. DC.) MOLT. & MAZA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| O | a/4 | <i>Paspalum Alainii</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | g | <i>P. breve</i> CHASE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | l | <i>P. caespitosum</i> FLÜGGE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | |
| O | h | <i>P. laxum</i> LAM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — | |
| O | p | <i>P. paniculatum</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | |
| O | g | <i>P. rupestre</i> TRIN. | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 80 | 100 | 60 | — | — | — | — | 30 | — | — | |
| O | r | <i>P. vaginatum</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 47

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|-----|-----|--|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| T | f | <i>Passiflora cubensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 40 | 60 | — | — | — | 40 | — | — | |
| T | i | <i>P. cuprea</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | |
| J | f | <i>P. foetida</i> L. ssp. <i>polyadenia</i> (GRISEB.) BHIDI. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | 60 | 80 | 60 | — | — | — | — | — | — | |
| T | l | <i>P. multiflora</i> L. | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| T | a/4 | <i>P. nipensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | g | <i>P. penduliflora</i> BERT. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | |
| T | p | <i>P. rubra</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| T | b/3 | <i>P. santiagana</i> (KILLIP) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 90 | |
| T | p | <i>P. sexflora</i> JUSS. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| T | p | <i>P. suberosa</i> L. | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | 80 | — | 40 | 30 |
| J | p | <i>Paulinia pinnata</i> L. | — | — | — | 60 | 40 | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/9 | <i>Pavonia achanoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | c | <i>P. heterostemon</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| R | b/4 | <i>Pectis havanensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | pp | <i>Peltapteris peltata</i> (SW.) MORTON | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/7 | j | <i>Peltophorum adnatum</i> GRISEB. | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — |
| O | p | <i>Peperomia alata</i> RUIZ. & PAV. | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | c | <i>P. cubensis</i> DC. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>P. galiooides</i> HBK. | — | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>P. glabella</i> (SW.) A. DIETR. | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/3 | <i>P. Grisebachii</i> C. DC. | — | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | m | <i>P. hernandiaefolia</i> (VAHL) A. DIETR. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>P. hirta</i> C. DC. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | m | <i>P. maculosa</i> (L.) HOOK. | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | m | <i>P. magnoliaefolia</i> (JACQ.) A. DIETR. | 60 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/3 | <i>P. ob lanceolata</i> TREL. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>P. pseudo-peireskiae folia</i> C. DC. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | m | <i>P. quadrangularis</i> (THOMPS.) A. DIETR. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | p | <i>P. rotundifolia</i> (L.) HBK. | 80 | — | — | 60 | 60 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | h | <i>P. verticillata</i> (L.) A. DIETR. | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | j | <i>Pera bumeliaefolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | 40 | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 48

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|--|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| B/5 | b/2 | <i>P. Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | b/3 | <i>P. orientensis</i> BHIDI. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | b/2 | <i>P. polylepis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/6 | <i>Peratanthe cubensis</i> URB. | — | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | b/3 | <i>Persea anomala</i> BRITT. & WILS. | — | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | e | <i>P. hypoleuca</i> (A. RICH.) MEZ | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | h | <i>Petitia dominicensis</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 80 | — | 40 | — | 40 | — | — | 80 | — | — | — | — |
| C/5 | g | <i>P. Urbanii</i> EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| J | l | <i>Petraea volubilis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| O | n | <i>Phaeospharion persicariaefolium</i> (DC.) CLARKE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | x | <i>Phaius Tankervilliae</i> (BANKS) BLUME | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | a/3 | <i>Phania cajalbanica</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | c | <i>P. matricariooides</i> (SPRENG.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Pharus glaber</i> HBK. | 60 | — | 60 | — | — | 60 | — | 40 | 60 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>P. latifolius</i> L. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | f | <i>Phenax asper</i> WEBB | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/3 | <i>Phialanthus ellipticus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/2 | <i>P. oblongatus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/4 | <i>P. resinifluus</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Phidiasia Lindavii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | h | <i>Pholidodendron angustatum</i> SCHOTT | 40 | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — |
| T | c | <i>P. Clementis</i> WR. | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | g | <i>P. hederaceum</i> (JACQ.) SCHOTT | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | g | <i>P. lacerum</i> (JACQ.) SCHOTT | — | — | — | 60 | 80 | 60 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| T | a/9 | <i>P. Urbanianum</i> KRAUSE | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | g | <i>Phoebe montana</i> (SW.) GRISEB. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| I | m | <i>Phoradendron racemosum</i> (AUBL.) KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C | n | <i>P. Randiae</i> (BELLO) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | — | — | 60 | 60 | 70 | — | — |
| F | a/11 | <i>P. zapatanum</i> TREL. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| O | h | <i>Phyla strigulosa</i> MART. & GAL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | 30 | — | — |

Table 25 Continued 49

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|---|----|----|----|-----|----|----|----|-----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 |
| E/7 | k | <i>Phyllanthus angustifolius</i> (SW.) SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/7 | b/2 | <i>P. chamaecristoides</i> URB. ssp. <i>baracoensis</i> (URB.) WEBST. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>P. chryseus</i> HOWARD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>P. cinctus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>P. comosus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/3 | <i>P. comptus</i> WEBST. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | c | <i>P. discolor</i> POEPP. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/8 | i | <i>P. Epiphyllanthus</i> L. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| D/8 | b/3 | <i>P. E.</i> ssp. <i>dilatatus</i> (MUELL.-ARG.) WEBST. | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>P. excisus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>P. incrustatus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/1 | <i>P. junceus</i> MUELL.-ARG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>P. Lindenianus</i> BAILL. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>P. mytilloides</i> GRISEB. ssp. <i>erythrinus</i> (MUELL.-ARG.) WEBST. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | a/4 | <i>P. m.</i> ssp. <i>Shuferi</i> (URB.) WEBST. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | f | <i>P. orbicularis</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 80 | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | b/2 | <i>P. pachystylus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/3 | <i>P. × pallidus</i> WR. ex GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/1 | <i>P. Selbyi</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | p | <i>Phyllostylon brasiliensis</i> CAP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| C/5 | h | <i>Picramnia pentandra</i> SW. | — | — | — | 100 | 60 | 60 | 60 | 80 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | 30 |
| C/5 | j | <i>Picrodendron macrocarpum</i> (A. RICH.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 60 |
| E/7! | e | <i>Pictetia marginata</i> SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 80 | — | — | — | — | 30 | 60 | — |
| V | a/9 | <i>Pilea abbreviata</i> URB. & EKM. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/9 | <i>P. affinis</i> MORTON | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | c | <i>P. cellulosa</i> (SPRENG.) URB. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/7 | <i>P. clarana</i> URB. | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/7 | <i>Pilea Clementis</i> BRITT. | 80 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 50

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| O | b/3 | <i>P. crenata</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/3 | <i>P. Forsythiana</i> var. <i>robustior</i> WEDD. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/9 | <i>P. hemisphaerica</i> URB. & EKM. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | e | <i>P. intermedia</i> (WEBB) URB. | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/9 | <i>P. lurida</i> WR. | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/4 | <i>P. mayarensis</i> MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>P. micromeriaefolia</i> BRITT. & WILS. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>P. microphylla</i> (L.) LIEBM. | — | — | — | 80 | 60 | 60 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/5 | <i>P. moaensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/3 | <i>P. obtusangula</i> URB. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>P. pumiloides</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>P. repens</i> (SW.) WEDD. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | a/9 | <i>P. simplex</i> URB. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/2 | <i>P. spathulata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | h | <i>P. trianthemoides</i> (SW.) LINDL. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| V | a/8 | <i>P. uninervis</i> GRISEB. | — | — | — | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| K/8! | e | <i>Pilosocereus Brooksianus</i> (VAMP.) BYL. & ROW. | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 |
| C/4 | a/5 | <i>Pimenta dioliolens</i> (URB.) BURR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | k | <i>Pinus caribaea</i> MORELET ssp. <i>caribaea</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | b/2 | <i>P. cubensis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | b/1 | <i>P. tropicalis</i> MORELET | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | f | <i>Piper aduncum</i> L. | 60 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | f | <i>P. articulatum</i> A. RICH. | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | b/3 | <i>P. holguinianum</i> TREL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | r | <i>P. umbellatum</i> L. | 60 | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | l | <i>Piqueria laxiflora</i> ROB. & SEAN. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>Piriqueta cistoides</i> (L.) MEY. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>P. cubensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>Piscidia cubensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 80 | 40 | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>P. havanensis</i> (BRITT. & WILS.) URB. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 51

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|------|------|--|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| C/4 | n | <i>P. piscipula</i> (L.) SARG. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | |
| D/5! | r | <i>Pisonia aculeata</i> L. | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 60 | 80 | 100 | 40 | — | — | — | — | 40 | 100 | 100 | — | — | — | |
| D/5 | b/1 | <i>P. petiolaris</i> HEIMERL. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | k | <i>P. rotundata</i> GRISEB. | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | 40 | — | — | 60 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| P | b/3 | <i>Pitcairnia cubensis</i> (MEZ) L. B. SMITH | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/6 | l | <i>Pithecellobium arboreum</i> (L.) URB. | — | — | — | 60 | 60 | 40 | 100 | 100 | 60 | 100 | 40 | — | — | — | 60 | — | — | 100 | — | — | — |
| C/5! | x | <i>P. dulce</i> (RCHB.) BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | a/13 | <i>P. glaucum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | j | <i>P. hystricula</i> (A. RICH.) BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | 60 | 30 | — |
| C/5! | g | <i>P. lenticifolium</i> (A. RICH.) WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 80 | 60 | 40 | 30 | — | — |
| D/7 | b/2 | <i>P. nipense</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | f | <i>P. obovata</i> (A. RICH.) WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — |
| D/7 | g | <i>P. oppositifolium</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| E/7! | e | <i>P. prehensile</i> (WR.) BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| J | p | <i>Pithecoctenium echinatum</i> (AUBL.) K. SCHUM. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — |
| O | r | <i>Pityrogramma calomelanos</i> (L.) LINK | 40 | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>P. Eggersii</i> (C. CHR.) MAXON | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | f | <i>Platygyné hexandra</i> (JACQ.) MUELL.-ARG. | — | — | — | 80 | 100 | 40 | 100 | 80 | 60 | 100 | 60 | 60 | 60 | — | 40 | — | 40 | 60 | 30 | 30 | — |
| J | a/5 | <i>P. obovata</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | e | <i>P. parvifolia</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — |
| J | b/2 | <i>P. triandra</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | e | <i>Pleurothallis confusa</i> FAWC. & RENDLE | 60 | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>P. gelida</i> LINDL. | 40 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | c | <i>P. Grisebachiana</i> COGN. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/3 | <i>P. hymenantha</i> LINDL. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>P. longilabris</i> LINDL. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/6 | <i>P. obliquipetala</i> ACUNA & SCHWEINF. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>P. obovata</i> LINDL. | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/3 | <i>Pleurothallis parvula</i> AMES & SCHWEINF. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 52

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|--|----|-----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| U | m | <i>P. quadrifolia</i> (LLAVE & LEX) LINDL. | 40 | 60 | 100 | 80 | 60 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>P. sertularioides</i> (SW.) SPRENG. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/3 | <i>P. Shaferi</i> AMES | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | m | <i>P. testifolia</i> (SW.) LINDL. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | e | <i>P. tribuloides</i> (SW.) LINDL. | 60 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | m | <i>P. velutina</i> RCHB. F. | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | h | <i>P. Wilsonii</i> LINDL. | 60 | 40 | 40 | 40 | — | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/3 | <i>P. Wrightii</i> RCHB. F. | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/3 | <i>Plinia dermatodes</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>P. punctata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | l | <i>Pluchea rosea</i> (L.) GODFREY | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| T | p | <i>Plumbago scandens</i> L. | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — |
| D/3 | f | <i>Plumeria nippensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/3 | <i>P. lanata</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — |
| D/3 | h | <i>P. emarginata</i> GRISEB. | — | — | — | — | 80 | 100 | 100 | 60 | 40 | 40 | 60 | 100 | 100 | 60 | 40 | — | 60 | 100 | 30 | — |
| D/5 | b/3 | <i>P. stenophylla</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — |
| D/3 | f | <i>P. trinitensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — |
| D/4 | i | <i>P. tuberculata</i> LODD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 |
| D/6 | b/2 | <i>Podocarpus Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>Pogonia macrophylla</i> LINDL. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Poiretia scandens</i> VENT. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Polybotrya cervina</i> (L.) KAULF. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | f | <i>Polygala cuneata</i> (GRISEB.) BLAKE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 70 | — |
| D/7 | c | <i>P. guantanamana</i> BLAKE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | — | — | — | — | — | 50 | 90 | — |
| D/6 | a/11 | <i>P. g. ssp. clarenensis</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| R | p | <i>P. lepticaulis</i> TORR. & GRAY | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>P. longicaulis</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>P. montana</i> (BRITT.) BLAKE | — | — | — | 60 | 80 | — | 60 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | j | <i>P. oblongata</i> (BRITT.) BLAKE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>P. paniculata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | f | <i>P. saginoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 40 | — | — | — |
| R | j | <i>P. spathulata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 53

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|---|-----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| O | b/1 | <i>P. squamifolia</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | b/1 | <i>P. uncinata</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | e | <i>P. Wrightii</i> CHOD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | — | — | 40 | — | — |
| P | p | <i>Polypodium angustifolium</i> SW. | 60 | — | — | 40 | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>P. astrolepis</i> LIEBM. | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>P. aureum</i> L. | 40 | — | — | — | 40 | 40 | 80 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>P. chnoodes</i> SPRENG. | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | n | <i>P. costatum</i> KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | r | <i>P. duale</i> MAXON | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | b/3 | <i>P. flexuosum</i> MAXON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | f | <i>P. funiculum</i> FÉE | 40 | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | g | <i>P. gladiatum</i> KUNTZE | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>P. heterophyllum</i> L. | 40 | — | — | — | 80 | 40 | 100 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| P | p | <i>P. loriceum</i> L. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | r | <i>P. lycopodioides</i> L. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>P. phyllitidis</i> L. | 100 | 40 | — | 80 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| U | p | <i>P. piloselloides</i> L. | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>P. polypodioides</i> (L.) WATT. | — | — | — | 60 | 80 | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 40 | — | — |
| U | p | <i>P. plumula</i> H. & B. ex WILLD. | 80 | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | g | <i>P. Shaferi</i> MAXON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | a/6 | <i>P. turquinum</i> MAXON | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | g | <i>P. vexatum</i> EAT. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>Polystachya extinctoria</i> RCHB. F. in WALP. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| Q | p | <i>Pontederia lanceolata</i> NUTT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| P | h | <i>Ponthieva petiolata</i> LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| P | p | <i>P. racemosa</i> (WALT.) MOHR | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | f | <i>Portlandia daphnoides</i> GRAHAM | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Portulaca pilosa</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — |
| C/5! | f | <i>Pouteria aristata</i> (BRITT. & WILS.) BAEHNI | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| C/4 | I | <i>P. domingensis</i> (GAERTN. F.) BAEHNI | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | 100 | — | — | — |

Table 25 Continued 54

| L.F. | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
|------|-----|--|----|----|-----|----|---|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | | |
| P | p | <i>Prescottia saschtyoides</i> (SW.) LINDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | |
| D/5 | o | <i>Prockia crucis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| Q | s | <i>Prosperpinaca palustris</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | b/2 | <i>Protium fragrans</i> (ROSE) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 50 | 40 | 40 | — | — | |
| B/5 | f | <i>Prunus myrtifolia</i> (L.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/3 | I | <i>P. occidentalis</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | 40 | — |
| B/3 | b/t | <i>Pseudobombax ellipticum</i> (HBK.) DUGAND. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5! | b/3 | <i>Pseudocardium avicennioides</i> (A. RICH.) MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5! | b/4 | <i>P. multidens</i> (URB.) MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5! | j | <i>P. Wrightii</i> MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | l | <i>Pseudolmedia spuria</i> (SW.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/3 | <i>Psidium cynosum</i> URB. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | p | <i>P. guajava</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | f | <i>P. parvifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 30 | 40 | 100 | — | — | 40 | 100 | 40 | — | — | |
| D/5 | b/1 | <i>P. salutare</i> (HBK.) BERG | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | a/9 | <i>P. vicentinum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| V | r | <i>Psilotum nudum</i> (L.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | h | <i>Psychotria Brownei</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | |
| D/4 | f | <i>P. Clementis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | |
| D/5 | g | <i>P. cbracteata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | b/2 | <i>P. graminifolia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | 60 | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | |
| C/3 | I | <i>P. grandis</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | |
| E/4 | h | <i>P. horizontalis</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>P. Lopezii</i> ACUÑA & ROIG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | |
| D/4 | a/7 | <i>P. Martii</i> ACUÑA & ROIG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/5 | <i>P. Moralesii</i> BRITT & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — | — | — | |
| E/4 | n | <i>P. nervosa</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | h | <i>P. nutans</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | p | <i>P. patens</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | |
| I | h | <i>P. pendula</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | — | |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|---|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|
| | | | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 10 | |
| P | p | <i>Prescottia stachyoides</i> (SW.) LINDL. | 60 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | o | <i>Prockia crucis</i> L. | — | — | — | — | — | — | 100 | — | 60 | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| Q | s | <i>Prosperpinaca palustris</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — |
| B/4 | b/2 | <i>Protium fragrans</i> (ROSE) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | f | <i>Prunus myrtifolia</i> (L.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | l | <i>P. occidentalis</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | b/1 | <i>Pseudobombax ellipticum</i> (HBK.) DUGAND. | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | b/3 | <i>Pseudocarpidium avicennioides</i> (A. RICH.) MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 |
| D/5! | b/4 | <i>P. multidens</i> (URB.) MOLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 |
| C/5! | j | <i>P. Wrightii</i> MILLSP. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 100 | 100 | 60 | 80 | — | — | — | — | 60 | 60 | — |
| B/4 | l | <i>Pseudolmedia spuria</i> (SW.) GRISEB. | — | — | — | 60 | — | — | 40 | — | 100 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/3 | <i>Psidium cymosum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | p | <i>P. guajava</i> L. | 5 | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 60 | — | 40 | 40 | — | 40 | — | 40 | — | — | — |
| D/5 | f | <i>P. parvifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/1 | <i>P. salutare</i> (HBK.) BERG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/9 | <i>P. vicentinum</i> URB. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | r | <i>Psilotum nudum</i> (L.) GRISEB. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/4 | h | <i>Psychotria Brownei</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | f | <i>P. Clementis</i> BRITT. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | g | <i>P. cbracteata</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| D/6 | b/2 | <i>P. graminifolia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | l | <i>P. grandis</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | h | <i>P. horizontalis</i> SW. | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>P. Lopezii</i> ACUÑA & ROIG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/7 | <i>P. Martii</i> ACUÑA & ROIG | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>P. Moralesii</i> BRITT & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | n | <i>P. nervosa</i> SW. | — | — | — | 40 | — | — | 40 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — |
| D/5 | h | <i>P. nutans</i> SW. | — | — | 60 | 100 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | — | 40 | — | — | 40 | 40 | — | 40 | — | — | — |
| E/4 | p | <i>P. patens</i> SW. | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| I | h | <i>P. pendula</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 55

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 5 | 22 5 | 23 5 | 24 5 | 25 5 | 26 5 | 27 5 | 28 5 | 29 5 | 30 5 | 31 5 | 32 10 | 33 5 | 34 5 | 35 10 | 36 5 | 37 5 | 38 5 | 39 10 | 40 10 |
|------|-----|--|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|
| D/5 | g | <i>P. revoluta</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | 40 | 100 | 40 | — | — | 40 | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>P. rufovaginata</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>P. thelophora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | b/2 | <i>P. Van-Hermannii</i> ACUÑA & ROIG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>Pteridium caudatum</i> (L.) MAXON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| V | b/3 | <i>Pteris Clementis</i> MORTON | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | p | <i>P. grandifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | u | <i>P. longifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | o | <i>Pterocaulon alopecuroides</i> (LAM.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/1 | <i>Purdiaeae cubensis</i> (A. RICH.) PLANCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>P. moenaensis</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>P. nipensis</i> M. VICT & LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/4 | <i>P. parvifolia</i> (M. VICT.) THOMAS | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | b/3 | <i>P. stenopetala</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>P. velutina</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | a/2 | <i>Quercus oleoides</i> CHAM. & SCHLTD. ssp. <i>Sagraeana</i> (C. H. MUELL.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — |
| T | g | <i>Rajania angustifolia</i> SW. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/2 | <i>R. baracoensis</i> KNUTH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | c | <i>R. Ekmanii</i> KNUTH | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| T | a/4 | <i>R. Howardii</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | a/4 | <i>R. nipensis</i> HOWARD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/2 | <i>R. tenuiflora</i> KNUTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | f | <i>R. Wrightii</i> ULINE ex KNUTH | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | n | <i>Randia aculeata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 80 | 40 | — | — | 40 | 100 | 40 |
| D/7! | f | <i>R. spinifex</i> (R. & S.) STANDL. | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | 100 | 60 | 100 | 100 | — | — | — | 40 | 100 | 100 | — |
| D/5 | c | <i>Rauvolfia cubana</i> A. DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| C/4 | h | <i>R. nitida</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>R. salicifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | n | <i>R. tetraphylla</i> L. | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | — | 60 | 60 | — | — | — |

Table 25 Continued 56

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|------|--|----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/5 | b/2 | <i>Ravenia Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| D/5 | g | <i>R. spectabilis</i> (LINDL.) PLANCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | m | <i>Reichenbachianthus emarginatus</i> GARAY | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — |
| E/6 | a/12 | <i>Reynosia camagüeyensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7! | f | <i>R. mucronata</i> GRÍSEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7! | a/14 | <i>R. m. ssp. azulensis</i> BHIDI & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/7 | <i>Rhamnidiumpotrerilloanum</i> BHIDI & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | c | <i>Rheedia brevipes</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | f | <i>R. fruticosa</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — |
| E/6! | a/5 | <i>R. polyneura</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | b/2 | <i>R. revoluta</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — |
| E/6! | e | <i>R. ruscifolia</i> GRÍSEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — |
| U | p | <i>Rhipidopteris peltata</i> (SW.) SCHOTT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 100 | 40 | — | — |
| X | p | <i>Rhipsalis cassutha</i> GAERT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | k | <i>Rhus Copallina</i> L. var. <i>leucantha</i> DC. | — | — | 60 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | x | <i>Rhynchelitrum roseum</i> (NEES) STAPF & HUBB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | a/4 | <i>Rhynchosia nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>Rhynchospora aristata</i> BOECKL. var. <i>brevifolia</i> KÜK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 |
| O | a/5 | <i>R. Bucherorum</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — |
| O | c | <i>R. cephalooides</i> (L.) VAHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/2 | <i>R. cernua</i> GRÍSEB. | — | — | — | — | — | 100 | — | 80 | 30 | 100 | 90 | 40 | 80 | — | — | 60 | 80 | 60 | — | — |
| O | g | <i>R. cubensis</i> A. RICH. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| O | r | <i>R. cyperoides</i> (SW.) MART. | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| O | c | <i>R. diodon</i> (NEES) BOECKL. | — | — | 100 | 40 | — | 90 | — | 80 | 100 | 40 | 100 | 40 | 40 | — | 40 | — | 40 | 30 | — | — |
| O | h | <i>R. elongata</i> BOECKL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 |
| O | p | <i>R. globosa</i> (HBK.) R. & S. | 90 | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | i | <i>R. Lindeniana</i> GRÍSEB. var. <i>bahamensis</i> (BRITT.) GALE | — | — | — | — | — | 40 | — | 50 | — | — | 40 | 50 | 80 | — | — | 60 | 40 | — | — | — |
| O | g | <i>R. marisculus</i> NEES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | 100 | — | — | 40 | 60 | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/5 | b/2 | <i>Ravenia Ekmanii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | g | <i>R. spectabilis</i> (LINDL.) PLANCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| U | m | <i>Reichenbachianthus emarginatus</i> GARAY | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/12 | <i>Reynosia camagüeensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7! | f | <i>R. mucronata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — |
| D/7! | a/14 | <i>R. m. ssp. azulensis</i> BHIDL. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 |
| E/5 | a/7 | <i>Rhamnidium potrerilloanum</i> BHIDL. & MZ. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | c | <i>Rheedia brevipes</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | f | <i>R. fruticosa</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 60 | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | a/5 | <i>R. polyneura</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | b/2 | <i>R. revoluta</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | e | <i>R. ruscifolia</i> GRISEB | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>Rhipidopteris peltata</i> (SW.) SCHOTT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | p | <i>Rhipsalis cassutha</i> GAERT. | — | — | — | 40 | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| D/5 | k | <i>Rhus Copallina</i> L. var. <i>leucantha</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| O | x | <i>Rhynchelitrum roseum</i> (NEES) STAPF & HUBB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 60 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — |
| T | a/4 | <i>Rhynchosia nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>Rhynchospora aristata</i> BOECKL. var. <i>brevifolia</i> KÜK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/5 | <i>R. Bucherorum</i> LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | e | <i>R. cephalotooides</i> (L.) V AHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| O | b/2 | <i>R. cernua</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>R. cubensis</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>R. cyperoides</i> (SW.) MART. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 60 | 40 | 40 | — | 60 | — | — |
| O | e | <i>R. diodon</i> (NEES) BOECKL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — |
| O | h | <i>R. elongata</i> BOECKL. | 80 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>R. globosa</i> (HBK.) R. & S. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| O | i | <i>R. Lindeniana</i> GRISEB. var. <i>bahamensis</i> (BRITT.) GALE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | g | <i>R. marisculus</i> NEES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 57

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|------|---|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| O | k | <i>R. miliacea</i> (LAM.) GRAY | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | a/4 | <i>R. nipensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | 80 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| O | b/2 | <i>R. pruinosa</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | 30 | — | 40 | 40 | 30 | 30 | 100 | — | 100 | 100 | 100 | 40 | — | — | — |
| O | b/2 | <i>R. Shaferi</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | 60 | — | — | 100 | 100 | 60 | — | — | — | — |
| O | 1 | <i>R. stellata</i> (LAM.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>R. tenuis</i> LINK | — | — | — | 100 | 100 | 100 | — | 100 | 80 | 100 | 90 | 80 | 80 | 40 | — | — | 60 | 100 | — | — |
| Q | e | <i>R. triflora</i> VAHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/14 | <i>Rhytidophyllum Acunae</i> MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>R. intermedium</i> URB. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | a/8 | <i>R. mogoticola</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/9 | <i>R. rupinicola</i> (URB.) MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | b/3 | <i>R. villosulum</i> (URB.) MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| O | f | <i>Richardia muricata</i> (GRISEB.) ROBINS. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7! | h | <i>Rochefortia acanthophora</i> (DC.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | f | <i>R. cubensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | a/14 | <i>R. oblongata</i> URB. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | a/14 | <i>R. stellata</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | a/14 | <i>Rondeletia baracoensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | g | <i>R. brachycarpa</i> (GRISEB.) WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/12 | <i>R. camagüeyensis</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>R. camarioca</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>R. canellaefolia</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| D/5 | c | <i>R. correifolia</i> GRISEB. | 27 | 90 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/13 | <i>R. holguinensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | b/3 | <i>R. hypoleuca</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7 | b/3 | <i>R. ingrata</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | a/6 | <i>R. intermixta</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/3 | <i>Rondeletia Lindeniana</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — |
| E/6 | a/3 | <i>R. longibracteata</i> ALAIN | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/9 | <i>R. microphylla</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>R. moaensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|---|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| O | k | <i>R. miliacea</i> (LAM.) GRAY | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — |
| O | a/4 | <i>R. nipensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/2 | <i>R. pruinosa</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | b/2 | <i>R. Shaferi</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | l | <i>R. stellata</i> (LAM.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>R. tenuis</i> LINK | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 60 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| Q | e | <i>R. triflora</i> VAHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| E/4 | a/14 | <i>Rhytidophyllum Acunae</i> MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| E/5 | b/3 | <i>R. intermedium</i> URB. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — |
| E/3 | a/8 | <i>R. mogoticana</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/9 | <i>R. rupinicola</i> (URB.) MORTON | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | b/3 | <i>R. villosulum</i> (URB.) MORTON | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>Richardia muricata</i> (GRISEB.) ROBINS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/7! | h | <i>Rochefortia acanthophora</i> (DC.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| E/7! | f | <i>R. cubensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| D/5! | a/14 | <i>R. oblongata</i> URB. & EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | — |
| D/6! | a/14 | <i>R. stellata</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | — |
| D/6 | a/14 | <i>Rondeletia baracoensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| D/4 | g | <i>R. brachycarpa</i> (GRISEB.) WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/12 | <i>R. camagüeyensis</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>R. camarioca</i> WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>R. canellaefolia</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | c | <i>R. correifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/13 | <i>R. holguinensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | b/3 | <i>R. hypoleuca</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — |
| D/7 | b/3 | <i>R. ingrata</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 |
| D/4 | a/6 | <i>R. intermixta</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/3 | <i>Rondeletia Lindeniana</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/3 | <i>R. longibracteata</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/9 | <i>R. microphylla</i> GRISEB. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>R. moagensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 58

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|---|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| D/5 | b/2 | <i>R. myrtacea</i> STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/12 | <i>R. nova</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | c | <i>R. odorata</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — | — | 100 | 60 | — | — | 80 | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>R. pachyphylla</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| F/7 | b/2 | <i>R. plicatula</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/13 | <i>R. Shaferi</i> URB. & BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| D/4 | b/2 | <i>R. stellata</i> (GRISEB.) WR. ex SAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/5 | <i>R. Vazquezi</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | f | <i>R. venosa</i> WR. ex GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Rourea glabra</i> HBK. | — | — | — | 60 | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | k | <i>Roystonea regia</i> (HBK.) COOK. | — | — | — | 100 | 40 | 40 | 40 | 100 | 100 | 100 | 100 | 40 | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| E/5! | a/6 | <i>Rubus turquimensis</i> RYOB. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| G | f | <i>Sabal Japa</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| G | f | <i>S. parviflora</i> BECC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | 100 | — | — |
| O | g | <i>Sachsis polyccephala</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 100 | 60 | 40 | — | — | — | — | — |
| Q | n | <i>Sagittaria lancifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| B/4 | c | <i>Salix caroliniana</i> MICHX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 40 | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>Salvia cubensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>S. riparia</i> KUNTH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/4 | b/3 | <i>S. speirematoides</i> WR. ex SAUV. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5 | x | <i>Samanea Saman</i> (JACQ.) BENTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>Samyda macrantha</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/3 | <i>S. minutifolia</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/5 | b/3 | <i>Sapium erythrospermum</i> (GRISEB.) MUELL.-ARG. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | c | <i>S. leucogynum</i> WR. ex GRISEB. | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | g | <i>S. jamaicense</i> SW. | — | — | — | 60 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/6 | <i>S. maestrense</i> URB. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>Sauvagesia Brownei</i> (SW.) BRIQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| E/7 | a/6 | <i>Satureja Bucheri</i> (P. WILS.) URB. | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | a/3 | <i>Sauvallella immarginata</i> (WR.) RYDB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 59

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|-----|--|----|----|---|----|----|----|----|----|----|-----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| E/5 | k | <i>Savia bahamensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | f | <i>S. clusiifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | g | <i>S. erythroxyloides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | h | <i>S. sessiliflora</i> (SW.) WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>Scaevela Wrightii</i> (GRISEB.) MAZA | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 90 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| E/8 | g | <i>Schaefferia ephedroides</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | k | <i>S. frutescens</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | p | <i>Schizaea Poeppigiana</i> STURM | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>Schmidtottia elliptica</i> (BRITT.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>S. involucrata</i> (VERH.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | |
| E/5 | a/5 | <i>S. multiflora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>S. sessiliflora</i> (BRITT.) URB. ssp. <i>Shafieri</i> (STANDL.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | k | <i>Schoepfia chrysophylloides</i> (A. RICH.) PLANCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>S. cubensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — |
| D/6 | a/6 | <i>S. stenophylla</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | o | <i>Schraderia cephalocarpa</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 60 | 100 | — | — | 100 | — | — | — |
| J | a/6 | <i>S. cubensis</i> STEYERM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>Schlutesia guianensis</i> (AUBL.) MALME | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | k | <i>Scleria ciliata</i> MICHX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | h | <i>S. cubensis</i> BOECKL. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| O | k | <i>S. Georgiana</i> CORE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| O | r | <i>S. lithosperma</i> (L.) SW. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>S. melaleuca</i> CHAM. & SCHLTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | b/2 | <i>S. pilosissima</i> BRITT. | — | — | — | — | 50 | — | — | 50 | — | — | 40 | 40 | 100 | 70 | — | 60 | 80 | — | — | — |
| O | h | <i>Scleria scindens</i> NEES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| J | p | <i>S. secans</i> (L.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | 60 | 30 | — |
| O | p | <i>S. verticillata</i> MUHL. | 36 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | b | <i>Scolosanthus maisianus</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | a/6 | <i>S. maestrensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| D/6! | b/3 | <i>S. lucidus</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | — | — | — | 60 | 60 | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|---|----|----|-----|----|-----|----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| E/5 | k | <i>Savia bahamensis</i> BRITT. | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 80 | 100 | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | 100 | 40 | 30 |
| E/5 | f | <i>S. clusiifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | 30 |
| D/5 | g | <i>S. erythroxyloides</i> GRISEB. | — | — | — | — | 100 | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 |
| C/5 | h | <i>S. sessiliflora</i> (SW.) WILLD. | — | — | — | — | 60 | 60 | 100 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>Scaevola Wrightii</i> (GRISEB.) MAZA | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/8 | g | <i>Schaefferia ephedroides</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| D/5 | k | <i>S. frutescens</i> JACQ. | — | — | — | 40 | 80 | 60 | 100 | — | 60 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 30 | 30 |
| P | p | <i>Schizaea Poeppigiana</i> STURM | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/2 | <i>Schmidtottia elliptica</i> (BRITT.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>S. involucrata</i> (VERH.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>S. multiflora</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>S. sessiliflora</i> (BRITT.) URB. ssp. <i>Shaferi</i> (STANDL.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | k | <i>Schoepfia chrysophylloides</i> (A. RICH.) PLANCH. | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | 60 | 100 | 40 | — | — | — | 40 | — | — | 80 | 30 | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>S. cubensis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6 | a/6 | <i>S. stenophylla</i> URB. | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | o | <i>Schradera cephalocarpa</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | a/6 | <i>S. cubensis</i> STEYERM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | p | <i>Schultesia guianensis</i> (AUBL.) MALME | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — |
| O | k | <i>Scleria ciliata</i> MICHX. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | h | <i>S. cubensis</i> BOECKL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | k | <i>S. Georgiana</i> CORE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>S. lithosperma</i> (L.) SW. | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 100 | 60 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 50 | 30 | — |
| O | p | <i>S. melaleuca</i> CHAM. & SCHLTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| J | b/2 | <i>S. pilosissima</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | h | <i>Scleria scindens</i> NEES | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>S. secans</i> (L.) URB. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>S. vericillata</i> MUHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | j | <i>Scolosanthus maisianus</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 |
| E/6! | a/6 | <i>S. maestrensis</i> ALAIN | — | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/6! | b/3 | <i>S. lucidus</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 60

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/7! | b/3 | <i>S. hirsutus</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| R | p | <i>Scoparia dulcis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — |
| O | k | <i>Scutellaria havanensis</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | o | <i>Sebastiania corniculata</i> (VAHL) PAX | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| J | f | <i>Securidaca elliptica</i> TURCZ. | — | — | — | 40 | — | — | 40 | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — |
| J | g | <i>S. virgata</i> SW. | — | — | — | — | 40 | 80 | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | i | <i>Securinega Acidoton</i> (L.) FAWC. & RENDLE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 |
| V | h | <i>Selaginella albonitens</i> SPRENG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>S. confusa</i> SPRING. | — | 80 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>S. cordifolia</i> (DESV.) SPRING. | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>S. serpens</i> SPRENG. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>S. stolonifera</i> (SW.) SPRENG. | 60 | — | — | 40 | — | — | 60 | — | — | 100 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — |
| K/8! | g | <i>Selenicereus grandiflorus</i> (L.) BRITT. & ROSE | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | 40 | — | — | — | 40 | — | 40 | 100 | 30 | 30 | — |
| K/8! | g | <i>S. Urbanianus</i> (GURKE & WEING.) BRITT. & ROSE | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/5 | <i>Senecio biseriatus</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>S. cubensis</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/2 | <i>S. leucolepis</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>S. moagensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/5 | <i>S. pachypodus</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | g | <i>S. plumbeus</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | b/2 | <i>S. polyphyllus</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | b/2 | <i>S. rivalis</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>S. subsquarrosum</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>S. trichotomus</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>S. trineurus</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | b/3 | <i>Serjania crassinervis</i> RADLK. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 30 | — |
| J | m | <i>S. diversifolia</i> (JACQ.) RADLK. | 40 | — | — | — | 80 | 40 | 100 | 80 | 60 | 40 | 100 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 100 | — | — |
| J | a/4 | <i>S. nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| H | j | <i>Setaria distansiflora</i> (A. RICCI) PILGER | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | — |

Table 25 Continued 61

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|------|-----|--|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| R | p | <i>S. geniculata</i> (LAM.) BEAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>S. setosa</i> (SW.) BEAUV. | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>S. tenax</i> (L. C. RICH.) DESV. | — | — | — | — | — | — | 36 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | a/5 | <i>Shafera platyphylla</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>Shaferocharis multiflora</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| R | m | <i>Sida acuminata</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>S. cordifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | n | <i>S. jamaicensis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>S. linifolia</i> CAV. | 45 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/9 | <i>Siemensia pendula</i> (WR. ex GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | l | <i>Simaruba glauca</i> DC. var. <i>latifolia</i> CRONQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | f | <i>S. laevis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/5 | <i>Siphocampylus glaber</i> MCVAUGH | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| V | a/5 | <i>S. subglaber</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| V | b/3 | <i>S. undulatus</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | b/3 | <i>Sloanea curatellifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | — | 80 | — | — |
| J | g | <i>Smilax Balbisiana</i> KUNTH | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | 30 | 30 | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| J! | k | <i>S. havanensis</i> JACQ. | — | — | 40 | 30 | 40 | 70 | 90 | 40 | 50 | 80 | 30 | 30 | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| J | l | <i>S. lanceolata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | 100 | 40 |
| J | k | <i>S. laurifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>S. populnea</i> KUNTH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 60 | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>Solandra longiflora</i> TUSS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | g | <i>Solanum aculeatum</i> (JACQ.) O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | h | <i>S. antillarum</i> O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | l | <i>S. bahamense</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | r | <i>Solanum erianthum</i> D. DON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | b/2 | <i>S. gundlachii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| E/5 | g | <i>S. havanense</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>S. moense</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|----|-----|----|----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 10 |
| R | p | <i>S. geniculata</i> (LAM.) BEAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 60 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>S. setosa</i> (SW.) BEAUV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| O | p | <i>S. tenax</i> (L. C. RICH.) DESV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | a/5 | <i>Shafera platyphylla</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>Shaferocharis multiflora</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | m | <i>Sida acuminata</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 50 | — |
| O | r | <i>S. cordifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 30 |
| O | n | <i>S. jamaicensis</i> L. | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| O | r | <i>S. linifolia</i> CAV. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/9 | <i>Siemensia pendula</i> (WR. ex GRISEB.) URB. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | l | <i>Simaruba glauca</i> DC. var. <i>latifolia</i> CRONQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — |
| C/3 | f | <i>S. laevis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/5 | <i>Siphocampylus glaber</i> MCVAUGH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | a/5 | <i>S. subglaber</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | b/3 | <i>S. undulatus</i> URB. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/3 | b/3 | <i>Sloanea curatellifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>Smilax Balbisiana</i> KUNTH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J! | k | <i>S. havanensis</i> JACQ. | — | — | — | 40 | 80 | 60 | 100 | — | — | 100 | 80 | 100 | 40 | 60 | 40 | 60 | 60 | 60 | 70 | 100 |
| J | l | <i>S. lanceolata</i> L. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| J | k | <i>S. laurifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| J | g | <i>S. populnea</i> KUNTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| J | g | <i>Solandra longiflora</i> TUSS. | — | — | — | — | — | 80 | 60 | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| E/6! | g | <i>Solanum aculeatum</i> (JACQ.) O. E. SCHULZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 80 | 100 | — | — | — | — | — | 70 |
| D/3 | h | <i>S. antillarum</i> O. E. SCHULZ | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | l | <i>S. bahamense</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | 30 | 30 |
| D/3 | r | <i>Solanum erianthum</i> D. DON | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | b/2 | <i>S. gundlachii</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | g | <i>S. havanense</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/5 | a/5 | <i>S. moense</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 62

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 | |
|-----|------|--|----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|---|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| O | l | <i>Solidago sempervirens</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | a/6 | <i>Solomia reflexa</i> URB. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | o | <i>Sorghastrum stipoides</i> (HBK.) NASH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | |
| H | a/9 | <i>Spathelia Brittonii</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/4 | <i>S. cubensis</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | b/2 | <i>S. pinetorum</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/5 | <i>S. subintegra</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/5 | <i>S. vernicosa</i> PLANCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>S. Wrightii</i> M. VICT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| R | r | <i>Spigelia Anthelmia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | c | <i>Spilanthes pauciciceps</i> (GRISEB.) BLAKE | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | k | <i>Spiranthes cranichioidea</i> (GRISEB.) COGN. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | o | <i>S. elata</i> (SW.) L. C. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | l | <i>S. tortilis</i> (SW.) L. C. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | b/2 | <i>Spirotecoma apiculata</i> (BRITT.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | a/13 | <i>S. holguinensis</i> (BRITT.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/3 | <i>S. spiralis</i> (WR. ex GRISEB.) PICHON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | 70 | — | |
| O | p | <i>Sporobolus indicus</i> (L.) R. BR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 40 | — | 100 | 100 | — | — | — | — | |
| J | n | <i>Stegnosperma cubense</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | e | <i>Stenandrium crenatum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| O | j | <i>S. drosroides</i> NEES | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 80 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | f | <i>S. ovatum</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | a/6 | <i>Stelis aprica</i> LINDL. in HOOK. | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| U | p | <i>S. ophioglossoides</i> (JACQ.) SW. | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | a/14 | <i>Stigmaphyllon coccobacolum</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | |
| J | g | <i>S. diversifolium</i> (KUNTH) JUSS. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | 100 | 100 | 60 | 40 | 40 | — | 80 | 100 | 60 | 30 | — | |
| J | b/3 | <i>S. lineare</i> WR. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | a/4 | <i>S. nipense</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | h | <i>S. periplocifolium</i> (DESE.) JUSS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | i | <i>S. Sagraeanum</i> JUSS. | — | — | — | — | 60 | — | 40 | — | 60 | 60 | 40 | 100 | 80 | 40 | — | 80 | 40 | 70 | 30 | — | |
| J | e | <i>S. sericeum</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | 50 | 50 | — | |

Table 25 Continued 63

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | |
|------|-----|---|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 10 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| E/5 | f | <i>Stremeliopsis stremelioides</i> (GRISEB.) K. SCHUM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | l | <i>Strumpfia maritima</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5! | g | <i>Strychnos Grayi</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>Stylosanthes hamata</i> (L.) TANB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | k | <i>Swietenia mahagoni</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| D/5 | a/6 | <i>Symplocos Leonis</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | b/3 | <i>S. Lindeniana</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | |
| J | h | <i>Sympisia alainii</i> (ACUÑA) BERAZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | |
| C/4! | b/3 | <i>Synapsis ilicifolia</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | a/1 | <i>Syngonium insulare</i> (MOLD.) | 72 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | a/8 | <i>Tabebuia bibracteolata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | g | <i>T. angustata</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | a/5 | <i>T. Clementis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | |
| B43 | b/3 | <i>T. dubia</i> (WR. ex SAUV.) BRITT. & SEIBERT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — | 40 | 70 | 40 | — | 80 |
| D/5 | b/2 | <i>T. elegans</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>T. gracilipes</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — | — | — | — | |
| D/4 | b/3 | <i>T. hypoleuca</i> (WR. ex SAUV.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| E/5 | b/1 | <i>T. lepidophylla</i> (A. RICH.) GREENM. | 90 | 40 | 100 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | j | <i>T. lepidota</i> (HBK.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/3 | <i>T. leptopoda</i> URB. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | b/3 | <i>T. libanensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/5 | <i>T. linearis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | |
| E/4 | b/2 | <i>T. litoralis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | 40 | — | — | |
| E/4 | b/2 | <i>T. moaensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | |
| D/6 | f | <i>T. myrtifolia</i> (GRISEB.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | b/2 | <i>Tabebuia nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 30 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | |
| C/5 | b/2 | <i>T. oligolepis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | |
| D/3 | b/2 | <i>T. pinetorum</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/4 | <i>T. pulverulenta</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|---|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| E/5 | f | <i>Strempeliopsis strempelioides</i> (GRISEB.) K. SCHUM. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | l | <i>Strumpfia maritima</i> JACQ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| D/5! | g | <i>Strychnos Grayi</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 60 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | |
| O | p | <i>Stylosanthes hamata</i> (L.) TANB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 30 | |
| C/5 | k | <i>Swietenia mahagoni</i> L. | — | — | — | 100 | 60 | 40 | 40 | 40 | 60 | 60 | — | 40 | — | — | 40 | 40 | 100 | 30 | 30 | |
| D/5 | a/6 | <i>Symplocos Leonis</i> BRITT. & WILS. | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | b/3 | <i>S. Lindeniana</i> KRUG & URB. | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| J | h | <i>Sympphia alainii</i> (ACUÑA) BERAZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4! | b/3 | <i>Synapsis ilicifolia</i> GRISEB. | — | — | — | 40 | 40 | — | 1 | 1 | 1 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | a/1 | <i>Syngonium insulare</i> (MOLD.) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | a/8 | <i>Tabebuia bibracteolata</i> GRISEB. | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | g | <i>T. angustata</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | 1 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 40 | — | — | |
| D/4 | a/5 | <i>T. Clementis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B43 | b/3 | <i>T. dubia</i> (WR. ex SAUV.) BRITT. & SEIBERT | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/2 | <i>T. elegans</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>T. gracilipes</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | b/3 | <i>T. hypoleuca</i> (WR. ex SAUV.) URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/1 | <i>T. lepidophylla</i> (A. RICH.) GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | |
| E/5 | j | <i>T. lepidota</i> (HBK.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | a/3 | <i>T. leptopoda</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/6 | b/3 | <i>T. libanensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| D/5 | a/5 | <i>T. linearis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | b/2 | <i>T. litoralis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | b/2 | <i>T. moagensis</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/6 | f | <i>T. myrtifolia</i> (GRISEB.) BRITT. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 90 | 40 | — | |
| D/4 | b/2 | <i>Tabebuia nipensis</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/5 | b/2 | <i>T. oligolepis</i> URB. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/3 | b/2 | <i>T. pinetorum</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/4 | <i>T. pulverulenta</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 64

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|--|----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|-----|----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| D/5 | c | <i>T. Sativallei</i> BRITT. | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | f3 | <i>T. Shuferti</i> BRITT. | 40 | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | b/2 | <i>T. simplicifolia</i> CARAB. ex ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | e | <i>T. trachycarpa</i> (GRISEB.) K. SCHUM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 100 | — | — | — | — | 60 | 40 | |
| D/4 | b/3 | <i>T. turquiniensis</i> ALAIN | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | f | <i>Tabernaemontana amblyocarpa</i> URB. | — | — | — | — | 40 | — | 60 | 40 | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 100 | — | — | |
| C/3 | a/5 | <i>Talauma minor</i> URB. ssp. <i>oblongifolia</i> (LEON) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | f | <i>Tapura cubensis</i> (POEPP. & ENDL.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | p | <i>Tecomaria stans</i> (L.) HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 30 | |
| O | g | <i>Tectaria cicutaria</i> (L.) COPEL. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| O | l | <i>T. heracleifolia</i> (WILLD.) UNDERW. | 60 | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | |
| O | p | <i>T. incisa</i> CAV. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | |
| O | a/14 | <i>Tephrosia Clementis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | |
| O | k | <i>T. corallicola</i> (SMALL) LEÓN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | — | |
| O | a/14 | <i>T. villosa</i> BHIDI. & MZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| D/5 | b/3 | <i>Terebraria apiculata</i> BRITT. & STANDL. ALAIN | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| B/4 | i | <i>Terminalia cryostachya</i> (A. RICH.) | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| C/4 | f | <i>T. internodia</i> (A. RICH.) URB. | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | 60 | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | 60 | — | |
| D/5 | b/2 | <i>T. niphensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | b/2 | <i>T. orientensis</i> MONACH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | f | <i>Ternstroemia parviflora</i> KRUG & URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | h | <i>T. peduncularis</i> DC. | 40 | 100 | 40 | — | — | — | 60 | — | 40 | 60 | 40 | 80 | 40 | 60 | 40 | — | — | 60 | 30 | |
| J | p | <i>Tetracera volubilis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | f | <i>Tetramicra erosa</i> CARAB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | f | <i>T. culophiaca</i> RCHB. F. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | |
| C/3 | k | <i>Tetrazygia bicolor</i> (MILL.) COGN. | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | 60 | — | |
| E/4 | a/3 | <i>T. coriacea</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | b/3 | <i>T. elaeagnis</i> URB. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| P | x | <i>Thelypteris palustris</i> SALISB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | |
| P | h | <i>T. pennata</i> (POIR.) MORTON | 60 | 100 | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |

Table 25 Continued 65

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 1 11 | 2 10 | 3 5 | 4 5 | 5 5 | 6 10 | 7 11 | 8 10 | 9 10 | 10 5 | 11 10 | 12 10 | 13 5 | 14 5 | 15 10 | 16 5 | 17 5 | 18 5 | 19 5 | 20 10 |
|-----|------|---|---------|---------|--------|--------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| P | g | <i>T. sclerophylla</i> (POEPP. & SPRENG.) MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/4 | r | <i>Thespesia populnea</i> (L.) SOLAND. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | f | <i>Thouinia hypoleuca</i> BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/5 | f | <i>T. pseudopunctata</i> LIPPOLD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/5 | a/14 | <i>T. Leonis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| D/3 | a/9 | <i>T. rotundata</i> WR. in SAUX | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| C/4 | g | <i>T. trifoliata</i> POIT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| G | f | <i>Thrinax radiata</i> LODD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| H | c | <i>T. Morrisii</i> WENDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| R | j | <i>Thymopsis thymoides</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| E/4 | p | <i>Tibouchina longifolia</i> (VAHL) BAILL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| X | l | <i>Tillandsia argentea</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | n | <i>T. Balbisiana</i> SCHULT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | n | <i>T. bulbosa</i> HOOK. | — | — | 40 | 30 | 30 | 30 | — | — | 30 | 40 | — | — | — | 40 | — | 40 | 40 | — | — | |
| X | z | <i>T. capitata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | g | <i>T. canescens</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | m | <i>T. caribaea</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| X | l | <i>T. circinnata</i> SCHLTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | m | <i>T. compacta</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | |
| X | l | <i>T. excelsa</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| X | n | <i>T. fasciculata</i> SW. | — | — | 40 | — | — | 70 | 45 | 90 | 70 | 60 | 30 | 40 | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | |
| X | l | <i>T. festucoides</i> BROGN. & MEZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | n | <i>T. flexuosa</i> SW. | — | — | 40 | 30 | 30 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | |
| X | g | <i>T. Hotteana</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 | |
| X | n | <i>T. juncea</i> (RUIZ & PAV.) POIR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | g | <i>T. Lescaillei</i> WR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | |
| X | n | <i>Tillandsia polystachya</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | n | <i>T. pruinosa</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | |
| X | p | <i>T. recurvata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | n | <i>T. tenuifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| X | p | <i>T. usneoides</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | 50 | |
| X | n | <i>T. Valenzueliana</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | — | — | 40 | 30 | |

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|------|---|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| P | g | <i>T. sclerophylla</i> (POEPP. & SPRENG.) MORTON | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | r | <i>Thespesia populnea</i> (L.) SOLAND. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| D/5 | f | <i>Thouinia hypoleuca</i> BHID1. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| D/5 | f | <i>T. pseudopunctata</i> LIPPOLD | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 | 100 |
| E/5 | a/14 | <i>T. Leonis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| D/3 | a/9 | <i>T. rotundata</i> WR. in SAUV. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/4 | g | <i>T. trifoliata</i> POIT. | — | — | — | — | 60 | 40 | 100 | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| G | f | <i>Thrinax radiata</i> LODD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | — | — | — |
| H | c | <i>T. Morrisii</i> WENDL. | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| R | j | <i>Thymopsis thymoides</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 80 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | p | <i>Tibouchina longifolia</i> (VAHL) BAILL. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | l | <i>Tillandsia argentea</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — |
| X | n | <i>T. Balbisiana</i> SCHULT. | — | — | — | — | — | — | 100 | — | 40 | 40 | 40 | 100 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | — | 50 |
| X | n | <i>T. bulbosa</i> HOOK. | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | — | 40 | — | 40 | 40 | 80 | 40 | 40 | — | — | 40 | 30 | 60 |
| X | z | <i>T. capitata</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | g | <i>T. canescens</i> SW. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | m | <i>T. caribaea</i> SW. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | l | <i>T. circinnata</i> SCHLTD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 30 | 30 | — |
| X | m | <i>T. compacta</i> GRISEB. | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | l | <i>T. excelsa</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | n | <i>T. fasciculata</i> SW. | 40 | — | — | 60 | 80 | 80 | 100 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | 80 | 80 | 80 | 60 | 30 |
| X | l | <i>T. festucoides</i> BROGN. & MEZ | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 30 | — |
| X | n | <i>T. fleuxuosa</i> SW. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | 40 | 100 | 40 | 60 | 60 | 40 | 100 | 60 | 50 | 40 | — |
| X | g | <i>T. Hotteana</i> URB. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | n | <i>T. juncea</i> (RUIZ & PAV.) POIR. | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | 100 | — | 60 | — | — |
| X | g | <i>T. Lescaillei</i> WR. | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | n | <i>Tillandsia polystachya</i> L. | — | — | — | 40 | — | 80 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | — | — | 40 | 40 | — | — |
| X | n | <i>T. pruinosa</i> SW. | 40 | — | — | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — |
| X | p | <i>T. recurvata</i> L. | — | — | — | 80 | 40 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | 60 | 70 | 90 |
| X | n | <i>T. tenuifolia</i> L. | — | — | — | 60 | 60 | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| X | p | <i>T. usneoides</i> L. | 60 | 100 | — | 60 | 80 | 80 | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | 40 | 30 | 30 |
| X | n | <i>T. Valenzueliana</i> A. RICH. | 40 | — | — | 60 | 60 | 60 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | 30 | — | — |

Table 25 Continued 66

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|---|----|-----|-----|----|-----|----|-----|-----|----|-----|-----|----|----|-----|----|----|----|-----|-----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| D/3 | b/3 | <i>Tocoyena cubensis</i> BRITT. & STANDL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | g | <i>Torrubia cuneifolia</i> (WR.) KRUG & URB. | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | k | <i>Torrubia longifolia</i> (HEIMERL.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| D/5 | j | <i>T. obtusata</i> (JACQ.) BRITT. | — | — | — | 80 | — | 40 | 80 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | — | 40 | 60 | 40 | 30 |
| D/5 | b/3 | <i>T. rufescens</i> (GRISEB.) BRITT. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Tournefortia bicolor</i> SW. | 40 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/3 | l | <i>T. glabra</i> L. | 40 | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>T. hirsutissima</i> L. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — |
| J | i | <i>T. polyochros</i> SPRENG. | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | — |
| E/5 | b/3 | <i>T. stenophylla</i> URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 30 | — |
| J | p | <i>T. volubilis</i> L. | — | — | — | — | 60 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 70 | 30 | — |
| O | o | <i>Trachypogon filifolius</i> (HACK.) HITCHC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Tragia volubilis</i> L. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 | 30 | — |
| D/5 | i | <i>Trema Lamarckiana</i> (R. & S.) BLUME | 40 | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 50 | 30 |
| D/5 | p | <i>T. micrantha</i> (L.) BLUME | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — |
| D/5 | p | <i>Trichilia glabra</i> L. | — | — | — | 80 | 100 | 80 | 100 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| B/5 | p | <i>T. hirta</i> L. | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 60 | 100 | 100 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| U | p | <i>Trichomanes alatum</i> SW. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>T. arbuscula</i> DESV. | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>T. capillaceum</i> L. | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>T. crispum</i> L. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>T. hymenophylloides</i> V. d. BOSCH. | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | p | <i>T. osmundoides</i> DC. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | r | <i>T. rigidum</i> SW. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | l | <i>T. scandens</i> L. | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| U | m | <i>Trichopilia fragrans</i> (LINDL.) RCHB. F. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Trichostigma octandrum</i> (L.) WALT. | — | — | — | 60 | 80 | 40 | 80 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — | — |
| J | g | <i>Triopteryx jamaicensis</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>T. j. var. ovata</i> (CAV.) NDZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 90 | — |
| J | g | <i>T. rigida</i> SW. | — | — | — | — | — | 80 | 40 | — | 40 | 40 | — | 40 | — | — | 40 | — | 40 | 100 | 100 | — |
| O | g | <i>Tripogon spicatus</i> (NEES) EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | — | — | — | — | — |
| E/5 | p | <i>Triumfetta semitriloba</i> JACQ. | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 67

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|-----|-----|--|----|-----|-----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| E/5 | n | <i>Trixis radialis</i> (L.) KUNTZE | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| J | p | <i>Turbina corymbosa</i> (L.) RAF. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 30 | — |
| V | p | <i>Turnera diffusa</i> WILLD. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | 60 | 40 | — | — | — | — | 40 | 90 | — |
| E/5 | p | <i>T. ulmifolia</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — |
| T | h | <i>Urechites lutea</i> (L.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 60 | 40 | 40 | 60 | 100 | 80 | 60 | 60 | 40 |
| O | r | <i>Urena lobata</i> L. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | 80 | 40 | — | — |
| D/3 | p | <i>Urera baccifera</i> (L.) GAUD. | — | — | — | 60 | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>Vaccinium Alainii</i> ACUÑA & ROIG | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>V. cubense</i> (A. RICH.) GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/1 | <i>V. c. ssp. Ramonii</i> (GRISEB.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | a/6 | <i>V. Leonis</i> ACUÑA & ROIG | — | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | b/3 | <i>Vanilla claviflora</i> SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | h | <i>V. Dilleniana</i> CORR. | — | — | — | — | — | 40 | 60 | 40 | 40 | 60 | 40 | 40 | 60 | 60 | 40 | — | — | 30 | 30 | — |
| T | k | <i>V. phaeantha</i> RCHB. F. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| T | o | <i>V. Wrightii</i> RCHB. F. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | h | <i>Verbesina alata</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — |
| V | f | <i>Vernonia angustissima</i> WR. ex EKM. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>V. calida</i> GLEAS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>V. calophylla</i> GLEAS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | • | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | c | <i>V. cubensis</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/3 | <i>V. c. ssp. cajalbana</i> (EKM. ex URB.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | f | <i>V. gnaphaliifolia</i> A. RICH. | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>V. hieracoides</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | f | <i>V. inaequiserrata</i> SCH.-BIP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | f | <i>V. menthaefolia</i> (POEPP. & SPRENG.) LESS. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/5 | <i>V. moagensis</i> ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/8 | <i>V. nova</i> | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | b/3 | <i>V. parviflora</i> EKM. | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6 | b/2 | <i>V. pinnatifolia</i> GLEAS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 68

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|-----|--|----|-----|-----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| E/4 | a/7 | <i>Vermonia poterilloana</i> EKM. & URB. | 40 | — | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/6 | <i>V. praestantis</i> EKM. ex URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | a/6 | <i>V. p. var. cacuminis</i> BHIDI. & MZ. | — | 40 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>V. Sagracana</i> DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>V. segregata</i> GLEAS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/2 | <i>V. semitalis</i> GLEAS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/4 | <i>V. Urbaniana</i> EKM. ex URB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/4 | a/3 | <i>V. Valenzuelana</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | b/3 | <i>V. Wrightii</i> SCH.-BIP. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5 | g | <i>Viburnum villosum</i> SW. | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| T | r | <i>Vigna luteola</i> (JACQ.) BENTH. | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — |
| E/4 | g | <i>Vitex divaricata</i> SW. ssp. <i>cubensis</i> (URB.) BHIDI. | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| J | p | <i>Vitis iliaefolia</i> H. & B. ex R. & S. | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — |
| X | m | <i>Vriesea capituligera</i> (GRISEB.) SM. & PITI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | a/9 | <i>V. dissitiflora</i> (WR.) MEZ | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | m | <i>V. incurva</i> (GRISEB.) READ. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | m | <i>V. macrostachys</i> (BELLO) MEZ | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | m | <i>V. sanguinolenta</i> COGN. & MARCIAL | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| X | g | <i>V. Sintenisii</i> (BAKER) SM. & PITI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | f | <i>Wallenia bumeliaoides</i> (GRISEB.) MEZ | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — |
| D/4 | g | <i>W. laurifolia</i> (JACQ.) SW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 80 | — | — | — |
| O | p | <i>Waltheria indica</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 60 | 80 | — | — | — | — | 40 | 30 | — | — |
| O | g | <i>Wedelia gracilis</i> L. C. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | f | <i>W. rugosa</i> GREENM. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| C/6 | p | <i>Weinmannia pinnata</i> L. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | r | <i>Wissadula periplocifolia</i> (L.) PRESL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | — |
| D/5! | r | <i>Ximenia americana</i> L. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | 30 |
| C/4 | o | <i>Xylopia aromaticata</i> (LAM.) MART. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | — | — | — | — |

Table 25 Continued 69

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|------|------|---|----|----|----|-----|-----|----|----|-----|-----|-----|-----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|
| | | | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| B/5 | f | <i>Xylopia obtusifolia</i> (DC.) RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5 | b/2 | <i>X. Roigii</i> P. WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/5! | h | <i>Xylosma buxifolium</i> A. GRAY | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5! | e | <i>X. infestum</i> GRISEB. | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | b/1 | <i>X. Shaferi</i> (P. WILS.) HOWARD | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| O | b/1 | <i>Xyris grandiceps</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| O | a/1 | <i>X. longibracteata</i> BRITT. & WILS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| V | j | <i>Zamia angustifolia</i> JACQ. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| V | g | <i>Z. latifoliolata</i> PRESL | — | — | — | 60 | 40 | 40 | 60 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — |
| V | f | <i>Z. pygmaea</i> SIMS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 80 | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — |
| V | a/1 | <i>Z. silicea</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | a/3 | <i>Zanthoxylum dumosum</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | k | <i>Z. coriaceum</i> A. RICH. | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/5! | i | <i>Z. cubense</i> P. WILS. | — | — | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/6! | f | <i>Z. ramoni</i> BEURTON | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 100 | 40 | 60 | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4 | p | <i>Z. elephantiasis</i> MACF. | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| C/6! | p | <i>Z. fagara</i> (L.) SARG. | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | — | 100 | 100 | 40 | — | — |
| C/5 | k | <i>Z. flavum</i> VAHL | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 |
| D/5! | b/2 | <i>Z. lominicum</i> (URB.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| B/4! | p | <i>Z. martinicense</i> (LAM.) DC. | 40 | — | — | 100 | — | — | 40 | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/7! | c | <i>Z. nannophyllum</i> (URB.) ALAIN | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — |
| D/5! | g | <i>Z. pimpinelloides</i> (LAM.) DC. | — | — | — | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| E/5 | f | <i>Z. pistaciifolium</i> GRISEB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 |
| D/6! | m | <i>Z. spinifex</i> (JACQ.) DC. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 |
| E/6 | f | <i>Z. taediosum</i> A. RICH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| J | g | <i>Zeugites americana</i> WILLD. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 50 |
| D/5! | f | <i>Zizyphus havanensis</i> HBK. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 30 | 40 |
| E/6! | a/14 | <i>Z. h. ssp. bullatus</i> (URB.) BHIDI. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 70 |
| B/3 | g | <i>Z. rhodoxylon</i> URB. | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| O | r | <i>Zornia diphyllea</i> (L.) PERS. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — |
| E/3 | m | <i>Zuelania guidonia</i> (SW.) BRITT. & MILLS. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Bryophytes:

Table 25 Continued 70

| No. of communities | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|--|----|----|----|-----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Number of relevés: | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| <i>Acroporium ancistrostegium</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (SULL.) Crum. et STEERE | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>A. pungens</i> (HEDW.) BROTH. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Adelothecium bogotense</i> (HPE.) MITT. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Barbula cruegeri</i> SORID. | — | — | — | — | — | 40 | — | 40 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — |
| <i>B. subulifolia</i> SULL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Brachythecium stereopoma</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (MITT.) JAEG. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Bryum argenteum</i> HEDW. var. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>lunatum</i> B. S. G. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>B. barbatum</i> C. M. var. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| <i>cubensis</i> THÉR. | — | 40 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>B. coronatum</i> SCHW. | — | — | — | — | 60 | 60 | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| <i>B. cruegeri</i> (HPE.) C. M. | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>B. truncorum</i> BRID. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Calymperves donnellii</i> AUST. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | 40 | 40 | 40 | — |
| <i>C. nashii</i> WILL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — |
| <i>C. richardi</i> C. M. | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Calyptrothecium duplicatum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (SCHW.) BROTH. | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Campylopidium pusillum</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (SCHIMP.) WILL. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Campylopus brittonae</i> WILL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>C. cubensis</i> SULL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>C. cygneus</i> (HEDW.) BRID. | — | 40 | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>C. gracilicaulis</i> Mitt. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>C. porphyriodictyon</i> (C. M.) MITT. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>C. saxatilis</i> WILL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Cyclodycion ablicaule</i> | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| (SPR.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 71

| No. of communities | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|---|----|-----|----|-----|----|----|----|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|-----|-----|----|----|
| Number of relevés: | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| <i>C. cuspidatum</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>C. lindiquianum</i> (HPE.) KUNTZE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Dermatodon garberi</i> LESQ. et JAMES | — | — | — | — | — | — | — | 40 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | 60 | 40 | 40 | — |
| <i>D. stomatodontus</i> (CARD.) WILL. | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | 100 | 100 | — | — |
| <i>Dicranella harrisii</i> (C. M.) Broth. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>D. herminieri</i> BERCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Fabronia wrightii</i> SULL. | — | — | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Fissidens asplenoides</i> HEDW. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>F. dissitifolius</i> SULL. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>F. duryae</i> BIZ. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — |
| <i>F. garberi</i> LESQ. et JAMES | — | — | — | 60 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>F. polypodioides</i> HEDW. | — | 80 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>F. radicans</i> MONT. | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | 60 | 40 | — | — | — | 40 | 60 | — | — |
| <i>F. similiretis</i> SULL. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>F. vardei</i> THÉR. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>F. weizii</i> MITT. | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Funaria calvescens</i> SCHW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Groutalla apiculata</i> (HOOK.) CRUM et STEERE | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>G. mucronifolia</i> (HOOK. et GREW.) CRUM et STEERE | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>G. wagneriana</i> (C. M.) CRUM et STEERE | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Haplocladium microphyllum</i> (HEDW.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Helicophyllum torquatum</i> (HOOK.) BRID. | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Holomitrium marginatum</i> MITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hookeria acutifolia</i> HOOK. et GREW. | — | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hookeriopsis falcata</i> (HOOK.) JAEG. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>H. guadelupensis</i> (BRID.) JAEG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>H. incurva</i> (HORNCH.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 72

| No. of communities | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|---|----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Number of relevés: | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| <i>Hymenostylium recurvirostra</i> (HEDW.) DIX. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hyophila tortula</i> (SCHW.) HPE. | — | — | — | 60 | — | — | — | — | 80 | 40 | 40 | 60 | — | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | — |
| <i>H. subcucullata</i> WILL. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hypopterygium tamarisci</i> | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Hypnum polypetrum</i> (MITT.) BROTH. | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Iodrepanium lentulum</i> (WILS.) BRIT. | — | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Isopterygium tenerum</i> (SW.) MITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>I. micans</i> (SW.) KUNTH | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>I. rufisetulum</i> (C. M.) PAR. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Lepidopilum aureofulvum</i> C. M. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Lepyrodontopsis trichophylla</i> (HEDW.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Leucobryum albicans</i> (SCHW.) KINDB. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>L. albidum</i> (BRID.) KINDB. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>L. crispum</i> C. M. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>L. giganteum</i> C. M. | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>L. polakowskyi</i> (C. M.) CARD. | — | 60 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Leucoloma albidum</i> (SULL.) JAEG. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>L. schwanckeanum</i> (HPE.) BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>L. serrulatum</i> BRID. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Macromitrium cirrhosum</i> (HEDW.) BRID. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>M. harrisii</i> PAR. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>M. jamaicense</i> MITT. | — | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>M. schwanckeanum</i> HPE | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Meteoriopsis patula</i> (HEDW.) BROTH. | — | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Mittenothamnium minutivulum</i> (HPE.) BRITT. | — | — | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 73

| No. of communities | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|---|-----|-----|-----|----|-----|-----|-----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Number of relevés: | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 5 | 10 |
| <i>M. reptans</i> (HEDW.) CORD. | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Neckeropsis disticha</i> (HEDW.) KINDB. | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>N. undulata</i> (HEDW.) REICHARDT | — | — | — | 60 | 100 | 100 | 100 | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Octoblepharum albidum</i> HEDW. | — | — | — | — | 60 | 100 | 80 | 100 | 100 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — |
| <i>Papilleria imponderosa</i> (TAYL.) BROTH. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>P. nigrescens</i> (HEDW.) JAEG. | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Philonotis glaucescens</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>P. sphaericarpa</i> (HEDW.) BRID. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Phyllogonium fulgens</i> (HEDW.) BRID. | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pilotrichella flexilis</i> (HEDW.) JAEG. | 100 | 80 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>P. hexasticha</i> (Schw.) Jaeg. | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pilotrichum affine</i> (HOOK.) BRID. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pilotrichidium brunneescens</i> (SCHIMP.) BERCH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pirella cymbifolia</i> (SULL.) CARD. | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>P. filicina</i> | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>P. pachyclada</i> R. C. | — | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Polygonatum flexuosum</i> (C. M.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>P. tortile</i> P. DE B. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Polytrichum juniperinum</i> HEDW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Porotrichum insularum</i> MITT. | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Prionodon dentatus</i> (HEDW.) C. M. | — | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Pseudocryptophaea flagellifera</i> (BRID.) BRITT. | — | — | — | 40 | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Rhacophilum tomentosum</i> (HEDW.) BRID. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Rhaphidorrhynchium xylophyllum</i> MITT. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 74

| Lf | Ge | No. of communities Number of relevés: | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----|----|--|----------|----------|---------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|---------|----------|----------|---------|---------|----------|---------|---------|---------|---------|----------|
| | | | 21 11 | 22 10 | 23 5 | 24 5 | 25 5 | 26 10 | 27 11 | 28 10 | 29 10 | 30 5 | 31 10 | 32 10 | 33 5 | 34 5 | 35 10 | 36 5 | 37 5 | 38 5 | 39 5 | 40 10 |
| | | <i>Rhizogonium spiniforme</i> (HEDW.) BUCH | — | 100 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Rhynchosstropolis flexuosa</i> (SULL.) C. M. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Rhynkastegium serrulatum</i> | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Schlotheimia torquata</i> (HEDW.) BRID. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Sematophyllum caspitosum</i> (HEDW.) MITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. galipense</i> (C. M.) MITT. | — | — | — | — | 40 | 40 | — | — | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — |
| | | <i>S. lamprophyllum</i> MITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Sematophyllum sericifolium</i> MITT. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Squamidium leucotrichum</i> (TAYL.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. nigricans</i> (HOOK.) BROTH. | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Stenodictyon pallidum</i> BRITT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Stereophyllum cultelliforme</i> | — | — | — | 100 | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. leucostegium</i> (BRID.) MITT. | — | — | — | 100 | 40 | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. radiculosum</i> (HOOK.) MITT. | — | — | — | 100 | 80 | 40 | 40 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Syrhopodon flavescens</i> C. M. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. floridanum</i> SULL. | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. gaúdichaúdi</i> MONT. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. hiorami</i> BIZ. et THÉR. | — | — | — | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. hobsoni</i> H. et G. | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. lycopodioides</i> (BRID.) C. M. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. prolifer</i> SCHW. JR. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>S. tenuifolius</i> (SULL.) MITT. | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Taxithelium planum</i> (BRID.) MITT. | — | — | — | 100 | — | — | — | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Thuidium acuminatum</i> MITT. | 80 | 60 | 60 | 40 | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>T. involvens</i> (HEDW.) MITT. | — | — | — | 60 | 40 | 80 | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| | | <i>Tortella caspitoa-humilis</i> (HEDW.) JENM. | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

Table 25 Continued 75

| No. of communities | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 |
|---|----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| Number of relevés: | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| <i>Tortella mollissima</i> BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Tortula agraria</i> SW. | — | — | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 40 | 60 | 40 | 80 | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Trichostomium involutum</i> SULL. | — | — | 40 | 100 | 100 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |
| <i>Vesicularia crassicaulis</i> (MITT.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 60 | — | — |
| <i>V. vesicularis</i> (SCHW.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 30 |
| <i>Weisia controversa</i> HEDW. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — |

| Lf | Ge | No. of communities | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 | 27 | 28 | 29 | 30 | 31 | 32 | 33 | 34 | 35 | 36 | 37 | 38 | 39 | 40 |
|---|----|--------------------|----|----|----|-----|----|----|-----|-----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|----|
| | | Number of relevés: | 11 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | 11 | 10 | 10 | 5 | 10 | 10 | 5 | 5 | 10 | 5 | 5 | 5 | 10 | |
| <i>Tortella mollissima</i> BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| <i>Tortula agraria</i> SW. | 40 | 40 | 80 | 60 | 40 | 100 | 60 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 80 | 40 | 40 | 40 | — | |
| <i>Trichostomium involutum</i> SULL. | 40 | — | — | — | — | 80 | 40 | 40 | 100 | 100 | 40 | 40 | — | — | — | 40 | 60 | 80 | — | — | — | |
| <i>Vesicularia crassicaulis</i> (MITT.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| <i>V. vesicularis</i> (SCHW.) BROTH. | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | |
| <i>Weisia controversa</i> HEDW. | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | — | 40 | — | — | |