**DADOS – FLORA – ÁREA DO ESTUDO PRELIMINAR URBANÍSTICO – CENSO**

| **Número** | **Coordenada** | **Espécie** | **Família** | **h (m)** | **CAB (cm)** | **DAP (cm)** | **Vol (m³)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1 | 331 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 4 | 110 | 35,01 | 0,205 |
| 2 | 333 | *Myrsine guianensis*(Aubl.) Kuntze | Primulaceae | 3,5 | 40 | 12,73 | 0,026 |
| 3 | 334 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5 | 123 | 39,15 | 0,278 |
| 4 | 334 | *Myrsine guianensis*(Aubl.) Kuntze | Primulaceae | 2,5 | 37,5 | 11,94 | 0,021 |
| 5 | 335 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 4 | 43 | 13,69 | 0,031 |
| 6 | 336 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,5 | 44 | 14,01 | 0,028 |
| 7 | 337 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 6,5 | 141 | 44,88 | 0,409 |
| 8 | 337 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 6 | 96 | 30,56 | 0,183 |
| 9 | 338 | *Aspidosperma tomentosum Mart.* | Apocynaceae | 4,5 | 36 | 11,46 | 0,023 |
| 10 | 338 | *Myrsine guianensis*(Aubl.) Kuntze | Primulaceae | 4 | 32 | 10,19 | 0,017 |
| 11 | 338 | *Qualea multiflora* Mart. | Vochysiaceae | 5 | 82,5 | 26,26 | 0,125 |
| 12 | 339 | *Qualea multiflora* Mart. | Vochysiaceae | 5 | 88 | 28,01 | 0,142 |
| 13 | 340 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 7 | 139 | 44,25 | 0,412 |
| 14 | 341 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 6,5 | 106 | 33,74 | 0,231 |
| 15 | 342 | *Schefflera macrocarpa*(Cham. & Schltdl.) Frodin | Araliaceae | 7 | 61 | 19,42 | 0,079 |
| 16 | 342 | *Annona crassiflora*Mart. | Annonaceae | 3,2 | 74 | 23,55 | 0,086 |
| 17 | 350 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 5 | 96,5 | 30,72 | 0,171 |
| 18 | 351 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 4,5 | 65,5 | 20,85 | 0,076 |
| 19 | 352 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 2,8 | 29,5 | 9,39 | 0,013 |
| 20 | 353 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 3,8 | 38 | 12,10 | 0,024 |
| 21 | 354 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 3,5 | 30,5 | 9,71 | 0,015 |
| 22 | 354 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,8 | 16 | 5,09 | 0,004 |
| 23 | 355 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,8 | 20,5 | 6,53 | 0,006 |
| 24 | 356 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,8 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 25 | 356 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,9 | 19 | 6,05 | 0,006 |
| 26 | 357 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3,2 | 30 | 9,55 | 0,014 |
| 27 | 358 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 2,3 | 21 | 6,68 | 0,006 |
| 28 | 359 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 8,5 | 168 | 53,48 | 0,664 |
| 29 | 360 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,1 | 30 | 9,55 | 0,014 |
| 30 | 361 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 8,5 | 106 | 33,74 | 0,264 |
| 31 | 362 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 7,5 | 89 | 28,33 | 0,175 |
| 32 | 363 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 5,2 | 73 | 23,24 | 0,100 |
| 33 | 363 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 5,2 | 62,5 | 19,89 | 0,073 |
| 34 | 364 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 7 | 137,5 | 43,77 | 0,403 |
| 35 | 365 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 2,9 | 35,5 | 11,30 | 0,019 |
| 36 | 366 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 8 | 46,5 | 14,80 | 0,049 |
| 37 | 367 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 8,5 | 80 | 25,46 | 0,151 |
| 38 | 368 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 8 | 74,5 | 23,71 | 0,127 |
| 39 | 367 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 6 | 33 | 10,50 | 0,022 |
| 40 | 368 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 6 | 59 | 18,78 | 0,069 |
| 41 | 369 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 6 | 57 | 18,14 | 0,065 |
| 42 | 368 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 5,5 | 56 | 17,83 | 0,060 |
| 43 | 369 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 6,5 | 49 | 15,60 | 0,049 |
| 44 | 370 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 6 | 86,5 | 27,53 | 0,149 |
| 45 | 371 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 9 | 109 | 34,70 | 0,288 |
| 46 | 371 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 2,1 | 40 | 12,73 | 0,023 |
| 47 | 372 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 3,1 | 35 | 11,14 | 0,019 |
| 48 | 372 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 2,8 | 40 | 12,73 | 0,024 |
| 49 | 373 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 5 | 41 | 13,05 | 0,031 |
| 50 | 374 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 5,5 | 52,5 | 16,71 | 0,053 |
| 51 | 375 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 2,6 | 24 | 7,64 | 0,009 |
| 52 | 376 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 2,5 | 34,5 | 10,98 | 0,018 |
| 53 | 375 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 7 | 53 | 16,87 | 0,060 |
| 54 | 376 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 7 | 70 | 22,28 | 0,105 |
| 55 | 377 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 7 | 75,5 | 24,03 | 0,122 |
| 56 | 379 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 2,9 | 25,5 | 8,12 | 0,010 |
| 57 | 380 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,5 | 44,5 | 14,16 | 0,032 |
| 58 | 381 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 4,3 | 60 | 19,10 | 0,063 |
| 59 | 381 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,8 | 49,5 | 15,76 | 0,041 |
| 60 | 382 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 34,5 | 10,98 | 0,018 |
| 61 | 383 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,1 | 25 | 7,96 | 0,010 |
| 62 | 384 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5 | 26 | 8,28 | 0,012 |
| 63 | 385 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 2,9 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 64 | 384 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 3 | 17,5 | 5,57 | 0,005 |
| 65 | 385 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 3 | 24 | 7,64 | 0,009 |
| 66 | 386 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 3 | 23,5 | 7,48 | 0,009 |
| 67 | 387 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4,5 | 23 | 7,32 | 0,009 |
| 68 | 387 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5 | 22 | 7,00 | 0,009 |
| 69 | 388 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5 | 30,5 | 9,71 | 0,017 |
| 70 | 388 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,9 | 41 | 13,05 | 0,028 |
| 71 | 389 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,9 | 57 | 18,14 | 0,054 |
| 72 | 389 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 1,6 | 41 | 13,05 | 0,023 |
| 73 | 390 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 4,5 | 57,5 | 18,30 | 0,058 |
| 74 | 390 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 4,5 | 43 | 13,69 | 0,033 |
| 75 | 391 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 4 | 48 | 15,28 | 0,039 |
| 76 | 391 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,5 | 38 | 12,10 | 0,023 |
| 77 | 392 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,5 | 40 | 12,73 | 0,026 |
| 78 | 393 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,8 | 48 | 15,28 | 0,038 |
| 79 | 394 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,6 | 53,5 | 17,03 | 0,047 |
| 80 | 395 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,9 | 33,5 | 10,66 | 0,017 |
| 81 | 396 | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 4,8 | 34 | 10,82 | 0,021 |
| 82 | 397 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 6,1 | 63 | 20,05 | 0,079 |
| 83 | 398 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3,2 | 23,5 | 7,48 | 0,009 |
| 84 | 398 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 5 | 30,5 | 9,71 | 0,017 |
| 85 | 398 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4,5 | 29,5 | 9,39 | 0,015 |
| 86 | 399 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 9 | 71,5 | 22,76 | 0,124 |
| 87 | 399 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,2 | 21 | 6,68 | 0,007 |
| 88 | 400 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,2 | 29 | 9,23 | 0,013 |
| 89 | 401 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 2,9 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 90 | 402 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3,9 | 28,5 | 9,07 | 0,014 |
| 91 | 403 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4,1 | 38,5 | 12,25 | 0,025 |
| 92 | 404 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 6 | 45,5 | 14,48 | 0,041 |
| 93 | 405 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 30 | 9,55 | 0,015 |
| 94 | 406 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4,5 | 30 | 9,55 | 0,016 |
| 95 | 407 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 6,1 | 39 | 12,41 | 0,030 |
| 96 | 408 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3,3 | 27,5 | 8,75 | 0,012 |
| 97 | 409 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 4,1 | 35 | 11,14 | 0,021 |
| 98 | 410 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 2,8 | 20,5 | 6,53 | 0,006 |
| 99 | 411 | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 4,2 | 36,5 | 11,62 | 0,023 |
| 100 | 412 | *Vernonanthura phosphorica* (Vell.) H.Rob. | Asteraceae | 3,8 | 32 | 10,19 | 0,017 |
| 101 | 416 | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 2,8 | 17,5 | 5,57 | 0,005 |
| 102 | 416 | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 3 | 15 | 4,77 | 0,003 |
| 103 | 417 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 5,2 | 38 | 12,10 | 0,027 |
| 104 | 418 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 3 | 33 | 10,50 | 0,017 |
| 105 | 418 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,9 | 20,5 | 6,53 | 0,006 |
| 106 | 419 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,9 | 19,5 | 6,21 | 0,006 |
| 107 | 420 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 3,1 | 30,5 | 9,71 | 0,015 |
| 108 | 421 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 3,2 | 42 | 13,37 | 0,028 |
| 109 | 422 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 1,8 | 27 | 8,59 | 0,010 |
| 110 | 423 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 5,2 | 72,5 | 23,08 | 0,098 |
| 111 | 424 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 4,1 | 40,5 | 12,89 | 0,028 |
| 112 | 425 | *Bowdichia virgilioides*Kunth | Fabaceae | 10 | 131,5 | 41,86 | 0,445 |
| 113 | 426 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 4,5 | 29,5 | 9,39 | 0,015 |
| 114 | 427 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 35 | 11,14 | 0,019 |
| 115 | 428 | *Ocotea spixiana*(Nees) Mez | Lauraceae | 11 | 210 | 66,85 | 1,200 |
| 116 | 431 | *Stryphnodendron adstringens*(Mart.) Coville | Fabaceae | 5,2 | 110 | 35,01 | 0,226 |
| 117 | 434 | *Ocotea spixiana*(Nees) Mez | Lauraceae | 8 | 171 | 54,43 | 0,667 |
| 118 | 435 | *Annona crassiflora*Mart. | Annonaceae | 7 | 79 | 25,15 | 0,133 |
| 119 | 436 | *Strychnos pseudoquina*A.St.-Hil. | Loganiaceae | 4,2 | 74,5 | 23,71 | 0,096 |
| 120 | 437 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 6 | 112 | 35,65 | 0,249 |
| 121 | 438 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 11 | 105 | 33,42 | 0,300 |
| 122 | 438 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 7 | 93,5 | 29,76 | 0,186 |
| 123 | 439 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 7 | 92 | 29,28 | 0,181 |
| 124 | 439 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,7 | 50,5 | 16,07 | 0,042 |
| 125 | 440 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3,7 | 48,5 | 15,44 | 0,039 |
| 126 | 441 | *Copaifera langsdorffii*Desf. | Fabaceae | 8,5 | 370 | 117,77 | 3,222 |
| 127 | 442 | *Ocotea spixiana*(Nees) Mez | Lauraceae | 13 | 358 | 113,95 | 3,863 |
| 128 | 199 | *Piptocarpha rotundifolia* (Less.) Baker | Asteraceae | 3 | 31 | 9,87 | 0,015 |
| 129 | 200 | *Connarus suberosus* Planch. | Connaraceae | 2,5 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 130 | 201 | *Diospyros hispida*DC. | Ebenaceae | 3 | 23 | 7,32 | 0,008 |
| 131 | 202 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 2,5 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 132 | 203 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 4 | 26 | 8,28 | 0,011 |
| 133 | 204 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 3 | 25 | 7,96 | 0,010 |
| 134 | 204 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 3 | 13 | 4,14 | 0,003 |
| 135 | 205 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 2,5 | 19 | 6,05 | 0,005 |
| 136 | 206 | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 3 | 20 | 6,37 | 0,006 |
| 137 | 207 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 4,5 | 22 | 7,00 | 0,009 |
| 138 | 208 | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 4 | 68 | 21,65 | 0,078 |
| 139 | 209 | *Handroanthus ochraceus*(Cham.) Mattos | Bignoniaceae | 2,7 | 19 | 6,05 | 0,005 |
| 140 | 210 | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 2,8 | 19 | 6,05 | 0,005 |
| 141 | 211 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,5 | 32 | 10,19 | 0,017 |
| 142 | 212 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,8 | 28 | 8,91 | 0,013 |
| 143 | 212 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,8 | 9 | 2,86 | 0,001 |
| 144 | 213 | *Aspidosperma macrocarpon* | Apocynaceae | 3,2 | 28 | 8,91 | 0,012 |
| 145 | 214 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,9 | 24 | 7,64 | 0,009 |
| 146 | 215 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,8 | 19 | 6,05 | 0,005 |
| 147 | 215 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,8 | 17 | 5,41 | 0,004 |
| 148 | 216 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3 | 26 | 8,28 | 0,010 |
| 149 | 217 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 3 | 21 | 6,68 | 0,007 |
| 150 | 218 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 3 | 18 | 5,73 | 0,005 |
| 151 | 219 | *Strychnos pseudoquina*A.St.-Hil. | Loganiaceae | 3 | 21 | 6,68 | 0,007 |
| 152 | 219 | *Strychnos pseudoquina*A.St.-Hil. | Loganiaceae | 3 | 18 | 5,73 | 0,005 |
| 153 | 220 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 3 | 20 | 6,37 | 0,006 |
| 154 | 221 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,5 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 155 | 222 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,5 | 23 | 7,32 | 0,009 |
| 156 | 223 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Fabaceae | 3 | 24 | 7,64 | 0,009 |
| 157 | 224 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4 | 30 | 9,55 | 0,015 |
| 158 | 225 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,2 | 22 | 7,00 | 0,008 |
| 159 | 226 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 2,9 | 20 | 6,37 | 0,006 |
| 160 | 227 | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3 | 19 | 6,05 | 0,006 |
| 161 | 228 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,8 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 162 | 228 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,8 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 163 | 229 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 15 | 4,77 | 0,003 |
| 164 | 230 | *Zeyheria Montana* Mart. | Bignoniaceae | 3,5 | 7 | 2,23 | 0,001 |
| 165 | 230 | *Zeyheria Montana* Mart. | Bignoniaceae | 3,5 | 6,5 | 2,07 | 0,001 |
| 166 | 231 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 2,8 | 18 | 5,73 | 0,005 |
| 167 | 231 | *Qualea grandiflora*Mart. | Vochysiaceae | 2,8 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 168 | 232 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 169 | 232 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 9 | 2,86 | 0,001 |
| 170 | 233 | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 2,5 | 17,5 | 5,57 | 0,005 |
| 171 | 234 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 4 | 28 | 8,91 | 0,013 |
| 172 | 235 | *Zeyheria Montana* Mart. | Bignoniaceae | 2,8 | 12,5 | 3,98 | 0,002 |
| 173 | 236 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 174 | 237 | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 29 | 9,23 | 0,012 |
| 175 | 238 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4 | 30 | 9,55 | 0,015 |
| 176 | 239 | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 23 | 7,32 | 0,009 |
| 177 | 240 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 17,5 | 5,57 | 0,005 |
| 178 | 240 | *Bowdichia virgilioides*Kunth | Fabaceae | 3 | 15 | 4,77 | 0,003 |
| 179 | 241 | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 18 | 5,73 | 0,005 |
| 180 | 242 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3,5 | 29 | 9,23 | 0,014 |
| 181 | 242 | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3,5 | 30,5 | 9,71 | 0,015 |
| 182 | 242 | *Dimorphandra mollis*Benth. | Fabaceae | 4 | 17 | 5,41 | 0,005 |
| 183 | 243 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,5 | 16 | 5,09 | 0,004 |
| 184 | 244 | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 4 | 33,5 | 10,66 | 0,019 |
| 185 | 244 | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 5 | 50 | 15,92 | 0,046 |
| 186 | 245 | *Stryphnodendron adstringens*(Mart.) Coville | Fabaceae | 3,5 | 54,5 | 17,35 | 0,048 |
| 187 | 245 | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 188 | 246 | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3 | 12,5 | 3,98 | 0,002 |
| 189 | 247 | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3 | 15 | 4,77 | 0,003 |
| 190 | 247 | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3,5 | 9,5 | 3,02 | 0,001 |
| 191 | 247 | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3,5 | 10 | 3,18 | 0,002 |
| 192 | 247 | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3,5 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 193 | 248 | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3,5 | 8 | 2,55 | 0,001 |
| 194 | *248* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 19,5 | 6,21 | 0,006 |
| 195 | *248* | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 3,5 | 24,5 | 7,80 | 0,010 |
| 196 | *248* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3 | 9,5 | 3,02 | 0,001 |
| 197 | *248* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4,5 | 22,5 | 7,16 | 0,009 |
| 198 | *248* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4,5 | 26 | 8,28 | 0,012 |
| 199 | *248* | *Vatairea macrocarpa* (benth.) ducke | Fabaceae | 4 | 20 | 6,37 | 0,007 |
| 200 | *248* | *Vatairea macrocarpa* (benth.) ducke | Fabaceae | 4 | 29 | 9,23 | 0,014 |
| 201 | *248* | *Vatairea macrocarpa* (benth.) ducke | Fabaceae | 2,5 | 17,5 | 5,57 | 0,005 |
| 202 | *248* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 203 | *249* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 16,5 | 5,25 | 0,004 |
| 204 | *250* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 4,5 | 24,5 | 7,80 | 0,011 |
| 205 | *250* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 4,5 | 27 | 8,59 | 0,013 |
| 206 | *250* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 4,5 | 29,5 | 9,39 | 0,015 |
| 207 | *251* | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,5 | 21 | 6,68 | 0,006 |
| 208 | *251* | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,5 | 22,5 | 7,16 | 0,007 |
| 209 | *251* | *Zeyheria Montana* Mart. | Bignoniaceae | 3 | 12,5 | 3,98 | 0,002 |
| 210 | *252* | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 4 | 23,5 | 7,48 | 0,009 |
| 211 | 253 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4,5 | 19,5 | 6,21 | 0,007 |
| 212 | 253 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4,5 | 21 | 6,68 | 0,008 |
| 213 | *253* | *Strychnos pseudoquina*A.St.-Hil. | Loganiaceae | 4 | 17,5 | 5,57 | 0,005 |
| 214 | *253* | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 3 | 18 | 5,73 | 0,005 |
| 215 | *254* | *Diospyros hispida*DC. | Ebenaceae | 2,5 | 17 | 5,41 | 0,004 |
| 216 | *254* | *Diospyros hispida*DC. | Ebenaceae | 2,5 | 13 | 4,14 | 0,002 |
| 217 | *254* | *Diospyros hispida*DC. | Ebenaceae | 2,5 | 18,5 | 5,89 | 0,005 |
| 218 | *254* | *Diospyros hispida*DC. | Ebenaceae | 3 | 29,5 | 9,39 | 0,013 |
| 219 | *255* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3,5 | 15,5 | 4,93 | 0,004 |
| 220 | *255* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 32 | 10,19 | 0,016 |
| 221 | *256* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 222 | *256* | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 3,5 | 31 | 9,87 | 0,016 |
| 223 | *256* | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 5,5 | 57 | 18,14 | 0,062 |
| 224 | *256* | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 4 | 47 | 14,96 | 0,037 |
| 225 | *256* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 34 | 10,82 | 0,018 |
| 226 | *256* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4 | 22 | 7,00 | 0,008 |
| 227 | 257 | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5 | 34 | 10,82 | 0,021 |
| 228 | *257* | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 5 | 38,5 | 12,25 | 0,027 |
| 229 | *257* | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 5 | 39 | 12,41 | 0,028 |
| 230 | *257* | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 5,5 | 44 | 14,01 | 0,037 |
| 231 | *257* | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 5,5 | 48 | 15,28 | 0,044 |
| 232 | *27* | *Roupala montana*Aubl. | Proteaceae | 4 | 22,5 | 7,16 | 0,009 |
| 233 | *258* | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 3 | 22,5 | 7,16 | 0,008 |
| 234 | *258* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4 | 31,5 | 10,03 | 0,017 |
| 235 | *259* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4 | 20,5 | 6,53 | 0,007 |
| 236 | *259* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 25 | 7,96 | 0,010 |
| 237 | *260* | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 3 | 21,5 | 6,84 | 0,007 |
| 238 | *260* | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,5 | 23 | 7,32 | 0,008 |
| 239 | *260* | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,5 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 240 | *261* | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 2,5 | 17 | 5,41 | 0,004 |
| 241 | *262* | *Annona crassiflora*Mart. | Annonaceae | 5,5 | 71,5 | 22,76 | 0,098 |
| 242 | *262* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 20 | 6,37 | 0,006 |
| 243 | *262* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 13,5 | 4,30 | 0,003 |
| 244 | *263* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 2,5 | 15,5 | 4,93 | 0,004 |
| 245 | *264* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 14,5 | 4,62 | 0,003 |
| 246 | *264* | *Annona crassiflora*Mart. | Annonaceae | 4 | 87 | 27,69 | 0,128 |
| 247 | *264* | *Annona crassiflora*Mart. | Annonaceae | 4 | 22 | 7,00 | 0,008 |
| 248 | *264* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3,5 | 10 | 3,18 | 0,002 |
| 249 | *264* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 22,5 | 7,16 | 0,009 |
| 250 | *264* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3 | 17 | 5,41 | 0,004 |
| 251 | *265* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 21 | 6,68 | 0,007 |
| 252 | *266* | *Bowdichia virgilioides*Kunth | Fabaceae | 7 | 56,5 | 17,98 | 0,068 |
| 253 | *266* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 4 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 254 | *266* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 4 | 10,5 | 3,34 | 0,002 |
| 255 | *266* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 5 | 22,5 | 7,16 | 0,009 |
| 256 | *266* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 5 | 19 | 6,05 | 0,007 |
| 257 | *266* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 5 | 15 | 4,77 | 0,004 |
| 258 | *266* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 5 | 21 | 6,68 | 0,008 |
| 259 | *266* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 5 | 24 | 7,64 | 0,011 |
| 260 | *266* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 5 | 23 | 7,32 | 0,010 |
| 261 | *266* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 5 | 17 | 5,41 | 0,005 |
| 262 | *267* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 5 | 18 | 5,73 | 0,006 |
| 263 | *268* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 3 | 18 | 5,73 | 0,005 |
| 264 | *269* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 3,5 | 22 | 7,00 | 0,008 |
| 265 | *269* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 3,5 | 15 | 4,77 | 0,004 |
| 266 | *269* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 3,5 | 32 | 10,19 | 0,017 |
| 267 | *269* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 4 | 16 | 5,09 | 0,004 |
| 268 | *269* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 4 | 20,5 | 6,53 | 0,007 |
| 269 | *269* | *Leucaena leucocephala* (Lam.) de Wit. | Fabaceae | 4 | 20,5 | 6,53 | 0,007 |
| 270 | *269* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 26 | 8,28 | 0,010 |
| 271 | *269* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 28 | 8,91 | 0,012 |
| 272 | *270* | *Tachigali subvelutina* (Benth.) | Fabaceae | 9 | 146 | 46,47 | 0,517 |
| 273 | *271* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 5 | 38,5 | 12,25 | 0,027 |
| 274 | *271* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 4 | 25 | 7,96 | 0,011 |
| 275 | *271* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 2,5 | 16,5 | 5,25 | 0,004 |
| 276 | *272* | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 5 | 50 | 15,92 | 0,046 |
| 277 | *272* | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 5 | 54,5 | 17,35 | 0,055 |
| 278 | *273* | *Bowdichia virgilioides*Kunth | Fabaceae | 10 | 43,5 | 13,85 | 0,049 |
| 279 | *274* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3,5 | 18 | 5,73 | 0,005 |
| 280 | *274* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 2,5 | 41 | 13,05 | 0,025 |
| 281 | *274* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 2,5 | 16 | 5,09 | 0,004 |
| 282 | *274* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5 | 12 | 3,82 | 0,003 |
| 283 | *274* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5 | 8 | 2,55 | 0,001 |
| 284 | *274* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5 | 17 | 5,41 | 0,005 |
| 285 | *274* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5,5 | 21,5 | 6,84 | 0,009 |
| 286 | *274* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 5,5 | 24 | 7,64 | 0,011 |
| 287 | *274* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3,5 | 21 | 6,68 | 0,007 |
| 288 | *275* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 2,5 | 19,5 | 6,21 | 0,006 |
| 289 | *275* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 2,5 | 17 | 5,41 | 0,004 |
| 290 | 276 | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 291 | *276* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,5 | 20,5 | 6,53 | 0,007 |
| 292 | *276* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 15 | 4,77 | 0,003 |
| 293 | *276* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 10 | 3,18 | 0,002 |
| 294 | *276* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 3,5 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 295 | *276* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 4 | 15 | 4,77 | 0,004 |
| 296 | *276* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 5 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 297 | *276* | *Brosimum gaudichaudii*Trécul. | Moraceae | 5 | 18,5 | 5,89 | 0,006 |
| 298 | *276* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 4,5 | 19 | 6,05 | 0,006 |
| 299 | *277* | *Andira vermifuga* (Mart.) Benth. | Fabaceae | 2,5 | 20,5 | 6,53 | 0,006 |
| 300 | *277* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 2,5 | 16 | 5,09 | 0,004 |
| 301 | *277* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3,5 | 18,5 | 5,89 | 0,006 |
| 302 | *277* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 10 | 3,18 | 0,002 |
| 303 | *277* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 18 | 5,73 | 0,005 |
| 304 | *277* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 305 | *277* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 16 | 5,09 | 0,004 |
| 306 | *277* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 307 | *278* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 15 | 4,77 | 0,003 |
| 308 | *278* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 14,5 | 4,62 | 0,003 |
| 309 | *278* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 13,5 | 4,30 | 0,003 |
| 310 | *279* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 311 | *279* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3 | 17 | 5,41 | 0,004 |
| 312 | *279* | *Eriotheca pubescens* (Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 3,5 | 21,5 | 6,84 | 0,007 |
| 313 | *280* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 19 | 6,05 | 0,006 |
| 314 | *280* | *Annona crassiflora*Mart. | Annonaceae | 5 | 65,5 | 20,85 | 0,079 |
| 315 | *281* | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 4,5 | 34 | 10,82 | 0,020 |
| 316 | *281* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 2,5 | 13,5 | 4,30 | 0,003 |
| 317 | *282* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 15,5 | 4,93 | 0,004 |
| 318 | *282* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 10,5 | 3,34 | 0,002 |
| 319 | *282* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 320 | *282* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 24,5 | 7,80 | 0,009 |
| 321 | *282* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 5 | 59,5 | 18,94 | 0,065 |
| 322 | *282* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 323 | *282* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 324 | *282* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 10,5 | 3,34 | 0,002 |
| 325 | *283* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 13,5 | 4,30 | 0,003 |
| 326 | *283* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 327 | *283* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 13 | 4,14 | 0,003 |
| 328 | *283* | *Strychnos pseudoquina*A.St.-Hil. | Loganiaceae | 3 | 11,5 | 3,66 | 0,002 |
| 329 | *283* | *Strychnos pseudoquina*A.St.-Hil. | Loganiaceae | 4 | 23 | 7,32 | 0,009 |
| 330 | *283* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4,5 | 25 | 7,96 | 0,011 |
| 331 | *283* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 332 | *283* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 14,5 | 4,62 | 0,003 |
| 333 | *283* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4 | 23 | 7,32 | 0,009 |
| 334 | *283* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4 | 16 | 5,09 | 0,004 |
| 335 | *283* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 4 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 336 | *283* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3,5 | 13 | 4,14 | 0,003 |
| 337 | *283* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 2,5 | 13,5 | 4,30 | 0,003 |
| 338 | *284* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3,5 | 20 | 6,37 | 0,006 |
| 339 | *284* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3,5 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 340 | *284* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3,5 | 15 | 4,77 | 0,004 |
| 341 | *284* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 23 | 7,32 | 0,008 |
| 342 | *284* | *Dalbergia miscolobium*Benth. | Fabaceae | 3 | 21 | 6,68 | 0,007 |
| 343 | *284* | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 2,5 | 21 | 6,68 | 0,006 |
| 344 | *284* | *Caryocar brasiliense*  Cambess. | Caryocaraceae | 3 | 38,5 | 12,25 | 0,023 |
| 345 | *284* | *Strychnos pseudoquina*A.St.-Hil. | Loganiaceae | 2,5 | 22,5 | 7,16 | 0,007 |
| 346 | *285* | *Bowdichia virgilioides*Kunth | Fabaceae | 7 | 48,5 | 15,44 | 0,050 |
| 347 | *285* | *Piptocarpha rotundifolia* (Less.) Baker | Asteraceae | 2 | 25,5 | 8,12 | 0,009 |
| 348 | *286* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,5 | 22,5 | 7,16 | 0,008 |
| 349 | *286* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,5 | 25 | 7,96 | 0,010 |
| 350 | *286* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,5 | 24,5 | 7,80 | 0,010 |
| 351 | *286* | *Hymenaea stigonocarpa*Mart. ex Hayne | Fabaceae | 3,5 | 9,5 | 3,02 | 0,001 |
| 352 | *316* | *Enterolobium gummiferum*(Mart.) J.F.Macbr. | Fabaceae | 4,5 | 40 | 12,73 | 0,028 |
| 353 | *317* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 11,5 | 3,66 | 0,002 |
| 354 | *317* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 6 | 1,91 | 0,001 |
| 355 | *318* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 8 | 2,55 | 0,001 |
| 356 | *318* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 7,5 | 2,39 | 0,001 |
| 357 | *318* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 6 | 1,91 | 0,001 |
| 358 | *318* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 6 | 1,91 | 0,001 |
| 359 | *319* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4 | 25,5 | 8,12 | 0,011 |
| 360 | *320* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4 | 27 | 8,59 | 0,012 |
| 361 | *320* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4 | 29,5 | 9,39 | 0,015 |
| 362 | *321* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 34 | 10,82 | 0,019 |
| 363 | *322* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 45 | 14,32 | 0,034 |
| 364 | *323* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 4 | 25 | 7,96 | 0,011 |
| 365 | *324* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 5,5 | 46 | 14,64 | 0,040 |
| 366 | *324* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 5,5 | 17,5 | 5,57 | 0,006 |
| 367 | *325* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 15 | 4,77 | 0,003 |
| 368 | *326* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 23 | 7,32 | 0,008 |
| 369 | *327* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 27 | 8,59 | 0,011 |
| 370 | *327* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 30 | 9,55 | 0,013 |
| 371 | *328* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 30 | 9,55 | 0,015 |
| 372 | *328* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 19 | 6,05 | 0,006 |
| 373 | *328* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 13 | 4,14 | 0,003 |
| 374 | *329* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 375 | *330* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 34 | 10,82 | 0,020 |
| 376 | *331* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 34,5 | 10,98 | 0,020 |
| 377 | *332* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4,5 | 31 | 9,87 | 0,017 |
| 378 | *333* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4,5 | 43 | 13,69 | 0,033 |
| 379 | *334* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 27 | 8,59 | 0,011 |
| 380 | *335* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3,5 | 26 | 8,28 | 0,011 |
| 381 | *336* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3 | 28 | 8,91 | 0,012 |
| 382 | *337* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 26,5 | 8,44 | 0,011 |
| 383 | *338* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3 | 22,5 | 7,16 | 0,008 |
| 384 | *339* | *Eriotheca pubescens*(Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 3 | 28,5 | 9,07 | 0,013 |
| 385 | *339* | *Eriotheca pubescens*(Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 3 | 31 | 9,87 | 0,015 |
| 386 | *340* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 3,5 | 24,5 | 7,80 | 0,010 |
| 387 | *341* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 28 | 8,91 | 0,012 |
| 388 | *342* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 22,5 | 7,16 | 0,008 |
| 389 | *343* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 24,5 | 7,80 | 0,009 |
| 390 | *344* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 23 | 7,32 | 0,008 |
| 391 | *345* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 12,5 | 3,98 | 0,002 |
| 392 | *345* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 21 | 6,68 | 0,007 |
| 393 | *346* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 394 | *347* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 13 | 4,14 | 0,002 |
| 395 | *347* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 19 | 6,05 | 0,005 |
| 396 | *348* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 397 | *348* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 13 | 4,14 | 0,003 |
| 398 | *348* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 399 | *348* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 3 | 15 | 4,77 | 0,003 |
| 400 | *349* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 20 | 6,37 | 0,006 |
| 401 | *349* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 402 | *349* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 403 | *349* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 22 | 7,00 | 0,007 |
| 404 | *349* | *Solanum lycocarpum*A.St.-Hil. | Solanaceae | 2,5 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 405 | *350* | *Eriotheca pubescens*(Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 4 | 35 | 11,14 | 0,021 |
| 406 | *350* | *Eriotheca pubescens*(Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 4 | 34,5 | 10,98 | 0,020 |
| 407 | *351* | *Diospyros hispida*A.DC. | Ebenaceae | 3,5 | 30 | 9,55 | 0,015 |
| 408 | *352* | *Eriotheca pubescens*(Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 6,5 | 45,5 | 14,48 | 0,043 |
| 409 | *353* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 26,5 | 8,44 | 0,010 |
| 410 | *354* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 20,5 | 6,53 | 0,006 |
| 411 | *355* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 13,5 | 4,30 | 0,003 |
| 412 | *356* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 44 | 14,01 | 0,033 |
| 413 | *357* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 48 | 15,28 | 0,039 |
| 414 | *358* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3,5 | 37 | 11,78 | 0,022 |
| 415 | *358* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3,5 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 416 | *358* | *Eugenia dysenterica*(Mart.) DC. | Myrtaceae | 3,5 | 23 | 7,32 | 0,009 |
| 417 | *359* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 45 | 14,32 | 0,034 |
| 418 | *360* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 32 | 10,19 | 0,017 |
| 419 | *361* | *Machaerium opacum*Vogel | Lamiaceae | 3 | 31 | 9,87 | 0,015 |
| 420 | *362* | *Eriotheca pubescens*(Mart. & Zucc.) Schott & Endl. | Malvaceae | 3,5 | 33 | 10,50 | 0,018 |
| 421 | *363* | *Machaerium opacum*Vogel | Fabaceae | 2,5 | 21 | 6,68 | 0,006 |
| 422 | *364* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 63 | 20,05 | 0,067 |
| 423 | *365* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 50,5 | 16,07 | 0,041 |
| 424 | *366* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 26 | 8,28 | 0,010 |
| 425 | *367* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 28 | 8,91 | 0,012 |
| 426 | *368* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 41 | 13,05 | 0,026 |
| 427 | *369* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 33 | 10,50 | 0,017 |
| 428 | *369* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 20 | 6,37 | 0,006 |
| 429 | *370* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 25 | 7,96 | 0,009 |
| 430 | *371* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 14 | 4,46 | 0,003 |
| 431 | *371* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 12 | 3,82 | 0,002 |
| 432 | *371* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 2,5 | 11 | 3,50 | 0,002 |
| 433 | *372* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 22,5 | 7,16 | 0,008 |
| 434 | *373* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 25 | 7,96 | 0,010 |
| 435 | *374* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 4 | 29 | 9,23 | 0,014 |
| 436 | *375* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3,5 | 29,5 | 9,39 | 0,014 |
| 437 | *376* | *Aegiphila verticillata*Vell. | Lamiaceae | 3 | 33 | 10,50 | 0,017 |