

Zeitschrift: Boissiera : mémoires de botanique systématique
Herausgeber: Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
Band: 48 (1994)

Artikel: Les Aquifoliaceae péruviennes : éléments pour une révision des Aquifoliaceae néotropicales
Autor: Loizeau, André
Register: Annexes
DOI: <https://doi.org/10.5169/seals-895414>

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. [Mehr erfahren](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. [En savoir plus](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. [Find out more](#)

Download PDF: 11.08.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

7. Annexes

7.1. LISTE DES CARACTÈRES UTILISÉS POUR DELTA

SHOW; Aquifoliacées péruviennes – Caractères.
Révisée 27-JUILLET-92.

*CHARACTER LIST

- | | |
|---|--|
| #1. <protologue, synonyme exact et type>/ | #11. lenticelles/
1. présentes/
2. absentes/ |
| #2. <specimina visa>/ | #12. espace interfoliaire de/
cm/ |
| #3. <type biologique>/
1. arbre/
2. arbuste/
3. arbrisseau/ | #13. stipules <présence>/
1. persistants/
2. caduques/ |
| #4. <type biologique, hauteur>/
m de haut/ | #14. stipules <forme>/
1. deltoïdes/
2. linéaires/ |
| #5. tronc de <diamètre>/
cm de diamètre/ | #15. stipules <longueur>/
mm de long/ |
| #6. jeunes rameaux <pilosité>/
1. glabres/
2. pubescents/
3. hirsutes/ | #16. pétiole <pilosité>/
1. glabre/
2. poilu/ |
| #7. rameaux de plus d'une année <surface>/
1. lisses/
2. rugueux/ | #17. pétiole <surface>/
1. lisse/
2. fripé ou cannelé/ |
| #8. rameaux de plus d'une année <couleur>/
1. grisâtres/
2. brunâtres à ocres/
3. rougeâtres à noirâtres/ | #18. pétiole <longueur>/
mm de long/ |
| #9. rameaux de plus d'une année <pilosité>/
1. glabres/
2. poilus/ | #19. limbe <forme 1>/
1. ovale/
2. elliptique/
3. obovale/ |
| #10. rameaux de plus d'une année <densité de la pilosité>/
1. (avec quelques rares poils)/
2. (pubescents)/
3. (hirsutes)/ | #20. limbe <forme 2>/
1. orbiculaire/
2. oblong/
3. lancéolé/ |
| | #21. limbe <longueur avec l'apex>/
cm de long/ |
| | #22. limbe <largeur>/
cm de large/ |

- #23. limbe <rigidité>/
 1. membraneux/
 2. papyracé/
 3. coriace/
- #24. limbe <pilosité>/
 1. glabre/
 2. pubescent/
- #25. base <forme>/
 1. cunée/
 2. aiguë/
 3. obtuse/
 4. arrondie/
 5. tronquée/
 6. cordée/
- #26. apex (forme générale)/
 1. tronqué/
 2. arrondi/
 3. obtus/
 4. aigu/
- #27. apex <présence du mucron à l'apex>/
 1. mucroné/
 2. à mucron absent/
- #28. sommet de l'apex/
 1. rétus/
 2. émarginé/
 3. sans prolongement/
 4. acuminé/
 5. cuspidé/
 6. caudé/
- #29. acumen de/
 cm de long/
- #30. marge <révoluée ?>/
 1. plane/
 2. révoluée/
- #31. marge <dentée ?>/
 1. entière/
 2. crénelée/
 3. dentée/
- #32. <marge> à dents <forme>/
 1. peu marquées/
 2. bien marquées/
 3. aristées/
- #33. dents <nombre sur un côté>/
 environ/
- #34. dents <où ?>/
 1. présentes sur la moitié proximale
 de la marge/
 2. présentes sur toute la longueur de la marge/
 3. présentes sur la moitié distale de la marge/
- #35. nervure principale sur la face supérieure
 <forme>/
 1. imprimée/
 2. plane/
 3. proéminente/
- #36. nervure principale sur la face supérieure <pilo-
 sité>/
 1. glabre/
 2. pubescente dans sa partie proximale/
 3. pubescente sur toute sa longueur/
- #37. nervure principale sur la face inférieure
 <forme>/
 1. imprimée/
 2. plane/
 3. proéminente/
- #38. nervure principale sur la face inférieure <pilo-
 sité>/
 1. glabre/
 2. pubescente dans sa partie proximale/
 3. pubescente sur toute sa longueur/
- #39. nervures secondaires <visibilité à l'oeil nu>/
 1. bien visibles dessous/
 2. peu visibles dessous/
- #40. nervures secondaires <nombre>/
 paires/
- #41. nervures tertiaires <visibilité à l'oeil nu>/
 1. bien visibles dessous/
 2. peu visibles ou invisibles dessous/
- #42. ponctuations sur la face inférieure du limbe
 <présence>/
 1. présentes/
 2. absentes/
- #43. <Inflorescences , type général>/
 1. thyrsoides/
 2. thyrses/
 3. dichasium solitaires à l'aisselle des feuilles/
 4. pléiochasium solitaires à l'aisselle
 des feuilles/

- #44. <thyrsoides>/
1. hétérocladiques/
2. homocladiques/
- #45. <thyrsoides hétérocladiques> à subthyrsoides à disposition/
1. alterne/
2. opposée-déussée/
- #46. <thyrses>/
1. non proliférantes/
2. proliférantes/
- #47. les axes des thyrses à l'aisselle d'une feuille <infl. mâles>/
1. sont uniques/
2. sont en fascicules/
3. partent de plusieurs bourgeons/
- #48. ils mesurent <axe des thyrses, sur un rameau mâle>/
cm de long/
- #49. cymes d'ordre <fleurs mâles>/
- #50. pédoncules <pilosité des fleurs mâles>/
1. glabres/
2. pubescents/
- #51. pédoncules de l'ordre 1 longs de <fleurs mâles>/
mm/
- #52. préfeuilles de l'ordre 1 à <position>/
dixième de la base/
- #53. pédoncules de l'ordre 2 longs de <fleurs mâles>/
mm/
- #54. préfeuilles de l'ordre 2 à <position>/
dixième de la base/
- #55. pédoncules de l'ordre 3 longs de <fleurs mâles>/
mm/
- #56. préfeuilles de l'ordre 3 à <position>/
dixième de la base/
- #57. pédoncules de l'ordre 4 longs de <fleurs mâles>/
mm/
- #58. préfeuilles de l'ordre 4 à <position>/
dixième de la base/
- #59. pédoncules de l'ordre 5 longs de <fleurs mâles>/
mm/
- #60. préfeuilles de l'ordre 5 à <position>/
dixième de la base/
- #61. bractées <forme des fleurs mâles>/
1. deltoïdes/
2. linéaires/
- #62. bractées <pilosité des fleurs mâles>/
1. glabres/
2. pubescentes/
- #63. bractées <longueur des fleurs mâles>/
mm de long/
- #64. bractées <marge des fleurs mâles>/
1. à marge entière/
2. à marge ciliée ou dentée/
- #65. premières préfeuilles <position>/
1. opposées/
2. subopposées/
- #66. premières préfeuilles <forme des fleurs mâles>/
1. deltoïdes/
2. linéaires/
- #67. premières préfeuilles <pilosité des fleurs mâles>/
1. glabres/
2. pubescentes/
- #68. premières préfeuilles <longueur des fleurs mâles>/
mm de long/
- #69. <premières préfeuilles des fleurs mâles> à marge/
1. entière/
2. ciliée ou dentée/
- #70. fleurs <mérie des fleurs mâles>/-mères/
- #71. <couleur des fleurs mâles>/
1. blanches/
2. blanches avec des parties violacées/
3. crème-verdâtres/
4. d'une couleur autre que blanc ou crème-verdâtre/

- #72. calice <pilosité des fleurs mâles>/
1. glabre/
2. pubescent/
- #73. calice <diamètre des fleurs mâles>/
mm de diamètre/
- #74. calice <marge des fleurs mâles>/
1. à sépales à marge entière/
2. à sépales à marge ciliée ou dentée/
- #75. corolle à pétales longs de <fleurs mâles>/
mm/
- #76. <soudure des pétales des fleurs mâles>/
1. libres/
2. soudés/
- #77. sur <soudure des pétales des fleurs mâles>/
% de leur longueur/
- #78. apex des pétales <fleurs mâles>/
1. à marge entière/
2. à marge ciliée/
- #79. étamines à l'anthèse/
1. plus longues que les pétales/
2. égales aux pétales/
3. plus courtes que les pétales/
- #80. ovaire rudimentaire <forme>/
1. de forme pyramidale/
2. subglobuleux ou aplati/
- #81. ovaire rudimentaire <pilosité>/
1. glabre/
2. pubescent/
- #82. les axes des thyrses à l'aisselle d'une feuille
<infl. femelles>/
1. sont uniques/
2. sont en fascicules/
3. partent de plusieurs bourgeons/
- #83. ils mesurent <axe des thyrses, sur un rameau
femelle>/
cm de long/
- #84. cymes d'ordre <fleurs femelles>/
- #85. pédoncules <pilosité des fleurs femelles>/
1. glabres/
2. pubescents/
- #86. pédoncules de l'ordre 1 longs de <fleurs fe-
melles>/
mm/
- #87. préfeuilles de l'ordre 1 à <position>/
dixième de la base/
- #88. pédoncules de l'ordre 2 longs de <fleurs fe-
melles>/
mm/
- #89. préfeuilles de l'ordre 2 à <position>/
dixième de la base/
- #90. pédoncules de l'ordre 3 longs de <fleurs fe-
melles>/
mm/
- #91. préfeuilles de l'ordre 3 à <position>/
dixième de la base/
- #92. pédoncules de l'ordre 4 longs de <fleurs fe-
melles>/
mm/
- #93. préfeuilles de l'ordre 4 à <position>/
dixième de la base/
- #94. pédoncules de l'ordre 5 longs de <fleurs fe-
melles>/
mm/
- #95. préfeuilles de l'ordre 5 à <position>/
dixième de la base/
- #96. bractées <forme des fleurs femelles>/
1. deltoïdes/
2. linéaires/
- #97. bractées <pilosité des fleurs femelles>/
1. glabres/
2. pubescentes/
- #98. bractées <longueur des fleurs femelles>/
mm de long/
- #99. bractées <marge des fleurs femelles>/
1. à marge entière/
2. à marge ciliée ou dentée/
- #100. premières préfeuilles <position>/
1. opposées/
2. subopposées/

- #101. premières préfeuilles <forme sur des fleurs femelles>/
1. deltoïdes/
2. linéaires/
- #102. premières préfeuilles <pilosité sur des fleurs femelles>/
1. glabres/
2. pubescentes/
- #103. premières préfeuilles <longueur des fleurs femelles>/
mm de long/
- #104. <premières préfeuilles des fleurs femelles> à marge/
1. entière/
2. ciliée ou dentée/
- #105. fleurs <mérie des fl. femelles>/
-mères/
- #106. <couleur des fleurs femelles>/
1. blanches/
2. blanches avec des parties violacées/
3. crème-verdâtres/
4. d'une couleur autre que blanc ou crème-verdâtre/
- #107. calice <pilosité des fleurs femelles>/
1. glabre/
2. pubescent/
- #108. calice <diamètre des fleurs femelles>/
mm de diamètre/
- #109. calice <marge des fleurs femelles>/
1. à sépales à marge entière/
2. à sépales à marge ciliée ou dentée/
- #110. corolle à pétales longs de <fleurs femelles>/
mm/
- #111. <soudure des pétales des fleurs femelles>/
1. libres/
2. soudés/
- #112. sur <soudure des pétales des fleurs femelles>/
% de leur longueur/
- #113. apex des pétales <fleurs femelles>/
1. à marge entière/
2. à marge ciliée/
- #114. staminodes <forme>/
1. sagittées/
2. ovales/
- #115. staminodes <pilosité>/
1. glabres/
2. pubescentes/
- #116. ovaire <forme>/
1. ovoïde/
2. sphérique/
3. aplati/
- #117. ovaire <pilosité>/
1. glabre/
2. pubescent/
- #118. <ovaire> à stigmate/
1. mammiforme/
2. capité/
3. creté/
4. colonnaire/
- #119. ovaire <stigmate des fleurs femelles>/
1. glabre/
2. poilu/
- #120. fruits <couleur>/
1. rouges/
2. noirs/
3. verts/
4. d'une couleur autre que le rouge, le noir ou le vert/
- #121. fruits <forme>/
1. ovoïdes/
2. sphériques/
3. aplatis/
- #122. fruits <diamètre>/
mm de diamètre/
- #123. fruits <longueur>/
mm de long/
- #124. <Distribution générale>/
1. Amérique Centrale/
2. Antilles/
3. Amérique du Sud/

- #125. <Distribution: Amérique centrale>/
 1. Mexico/
 2. Guatemala/
 3. Bélize/
 4. Honduras/
 5. El Salvador/
 6. Nicaragua/
 7. Costa Rica/
 8. Panama/
- #126. <Distribution: Antilles>/
 1. Bermudes/
 2. Bahamas/
 3. Cuba/
 4. Iles Caymans/
 5. Jamaïque/
 6. Haiti/
 7. Rép. Dominicaine/
 8. Puerto Rico/
 9. Iles de la Vierge/
 10. Iles sous le Vent/
 11. Iles du Vent/
 12. Antilles néerlandaises/
- #127. <Distribution: Amérique du Sud>/
 1. Colombie/
 2. Vénézuéla/
 3. Trinidad et Tobago/
 4. Guyane britannique/
 5. Suriname/
 6. Guyane française/
 7. Equateur/
 8. Pérou/
 9. Brésil/
 10. Bolivie/
11. Chili/
 12. Paraguay/
 13. Argentine/
 14. Uruguay/
- #128. <altitude>/
 m/
- #129. <écologie>/
- #130. <floraison>/
 1. janvier/
 2. février/
 3. mars/
 4. avril/
 5. mai/
 6. juin/
 7. juillet/
 8. août/
 9. septembre/
 10. octobre/
 11. novembre/
 12. décembre/
- #131. <Nom vernaculaire>/
- #132. <Usage>/
- #133. Image:/

7.2. INDEX

7.2.1. LISTE DES EXSICCATA

- Arevalo I. de, & E. de Pinzón & J. H. Torres R. 100 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 Arevalo I. de, & E. de Pinzón & J. H. Torres R. 100(-A) = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 Arias G., H. & G. Gómez 240 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 Asanza, E. & A. Barfod 41118 = *Ilex inundata* Reissek
 Asplund, E. 9485 = *Ilex guayusa* Loes.
 Asplund, E. 14279 = *Ilex inundata* Reissek
 Asplund, E. 14284 = *Ilex inundata* Reissek
 Asplund, E. 14508 = *Ilex inundata* Reissek
 Ayala, F. 721 = *Ilex inundata* Reissek

- Ayala, F. 2006
 Baker, M. A. 6568
 Balslev, H. & E. Madsen 10381
 Balslev, H. & Santos Dea 2824
 Balslev, H. & W. C. Steere 3183
 Balslev, H., J. L. Luteyn & B. Boom 2542
 Barclay, A. S., P. Juajibioy & J. Gama 3421
 Beck, St. G. 8684
 Beck, St. G. 13855
 Beck, St. G. 14794
 Beck, St. G. 17742
 Bennett, B. & P. Gomez Andrade 3659
 Berlin, B. 977
 Bernardi, L. s.n.
 Bernardi, L. 1045
 Bernardi, L. 1959
 Bernardi, L. 2080
 Bernardi, L. 6287
 Bernardi, L. 16375
 Boissier (Herbier Boissier & Barbey-Boissier) s.n.
 Bonpland, A. s.n.
 Bonpland, A. 3225
 Brandbyge, J. & E. Asanza C. 30586
 Buchtien, O. 2934
 Buchtien, O. 4092
 Buchtien, O. 7364
 Buchtien, O. 8121
 Caballeria, s.n.
 Cabrera, I. 1847
 Cabrera, I. 2589
 Cabrera, I. R. 230
 Callejas, R., J. Betancur & O. Escobar 9194
 Camargo G., L. A. 6831
 Camp, W. H. 415(E-)
 Cerón, C. 372
 Cid F., C. A. & al. 7310
 Cid F., C. A. & al. 7325
 Clark, H. L. 7295
 Cogollo, A. & J. Alzate 2264
 Croat, T. B. 17728
 Croat, T. B. 20440
 Cuatrecasas, J. 8500
 Cuatrecasas, J. 15074
 Cuatrecasas, J. 17864
 Cuatrecasas, J. 18281
 Cuatrecasas, J. 21830
 Cuatrecasas, J. 21894
 Cuatrecasas, J. & L. Willard 26465
 Cuatrecasas, J., R. E. Schultes & E. Smith 12577
 Cutler, H. G. 7021
 Daly, D. C. & J. Betancur 5897
 Daly, D. C., D. W. Stevenson, C. F. Sá,
 J. Guedes & R. P. Lima 5409
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex gabinetensis* Cuatrec.
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex teratopis* Loes.
 = *Ilex teratopis* Loes.
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex cuzcoana* Loes.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex ovalis* (Ruiz & Pav.) Loes.
 = *Ilex elliptica* Kunth
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex imbricata* Rusby
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex ovalis* (Ruiz & Pav.) Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex petiolaris* Benth.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex gabinetensis* Cuatrec.
 = *Ilex elliptica* Kunth
 = *Ilex weberlingii* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex gabinetensis* Cuatrec.
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex suprema* Cuatrec.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex suprema* Cuatrec.
 = *Ilex suprema* Cuatrec.
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex gabinetensis* Cuatrec.
 = *Ilex amygdalina* Reissek
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laureola* Triana

Daly, D. C., D. W. Stevenson, C. F. Sá, J. Guedes & R. P. Lima 5421	= <i>Ilex laureola</i> Triana
Daniel, H. s.n.	= <i>Ilex nervosa</i> Triana
Daniel, H. 2307	= <i>Ilex nervosa</i> Triana
Daniel, H. 3001	= <i>Ilex nervosa</i> Triana
Díaz, C. 2032	= <i>Ilex guayusa</i> Loes.
Díaz, C. 2635	= <i>Ilex crassifolia</i> Hook.
Díaz, C. & J. Ruiz 891	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Díaz, C. & N. Jaramillo 1490	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Díaz, M. 80(-A)	= <i>Ilex vismiifolia</i> Reissek
Ducke, 1915	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Ducke, 1945	= <i>Ilex laureola</i> Triana
Dudley, T. R. 13180	= <i>Ilex</i> cf. <i>amboroica</i> Loes.
Ellemann, L. 75403	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Escobar, L. A. de 5707	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Escobar, L. A. de 5785	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Escobar, L. A. de & P. Velásquez S. 7530	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Escobar, L. A. de, A. Uribe & J. Vallejo 5029	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Espinal T., S. 786	= <i>Ilex laureola</i> Triana
Espinal T., S. & C. Pérez F. 1292	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Espinal T., S. & J. E. Ramos 3510	= <i>Ilex uniflora</i> Benth.
Espinal T., S. & R. Córdoba & A. Villegas 1270	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Espinosa, R. 976(E-)	= <i>Ilex suprema</i> Cuatrec.
Ferreira, C. & al. 6796	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Ferreira, C. & al. 6922	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Ferreyra, 2800	= <i>Ilex andicola</i> Loes.
Foster, R. B. 3591	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Foster, R. B. 9056	= <i>Ilex teratopis</i> Loes.
Foster, R. B., B. d'Achille & A. Brack 10406	= <i>Ilex imbricata</i> Rusby
Foster, R. B., B. d'Achille & A. Brack 10564	= <i>Ilex crassifolia</i> Hook.
Foster, R., M. Chanco & J. Alban 7642	= <i>Ilex ovalis</i> (Ruiz & Pav.) Loes.
Foster, R., M. Chanco & J. Alban 7644	= <i>Ilex gotardensis</i> Loizeau & Spichiger
Fróes, R. L. 22779	= <i>Ilex laureola</i> Triana
Funck & Schlim 1387	= <i>Ilex obtusata</i> (Turcz.) Triana
Galeano, G. & P. Franco & G. Lozano & N. Espejo 684	= <i>Ilex obtusata</i> (Turcz.) Triana
García B., H. & R. Jaramillo M. 17085	= <i>Ilex laureola</i> Triana
García B., H. & R. Jaramillo M. 19895	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Gehriger 483	= <i>Ilex nervosa</i> Triana
Gentry, A. H. & J. Revilla 20827	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Gentry, A. H. & J. Revilla 20859	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Gentry, A. H., C. Diaz & N. Jaramillo 21709	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Gentry, A. H., D. Neill & P. Keating 60290	= <i>Ilex nervosa</i> Triana
Gentry, A. H., D. Smith, R. Vásquez & B. León 39924	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Gentry, A. H., D. Smith, R. Vásquez & B. León 40006	= <i>Ilex gotardensis</i> Loizeau & Spichiger
Gentry, A. H., D. Smith, R. Vásquez & B. León 40010	= <i>Ilex crassifolia</i> Hook.
Gentry, A. H., F. Ayala & J. Revilla 15768	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Gentry, A. H., J. Revilla & R. Vásquez 21272	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Gentry, A. H., J. Revilla, D. Alfaro C. & D. Daly 18431	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Gentry, A. H., J. Revilla, D. Alfaro C. & D. Daly 18552	= <i>Ilex inundata</i> Reissek
Gentry, A. H., O. de Benavides & P. Keating 60359	= <i>Ilex laurina</i> Kunth
Gentry, A., J. Solomon & E. Zardini 44191	= <i>Ilex teratopis</i> Loes.
Goudot s.n.	= <i>Ilex goudotii</i> Loes.
Hänke, Th. s.n.	= <i>Ilex amygdalina</i> Reissek
Hamilton, A. C. & P. M. Holligan 106	= <i>Ilex sessiliflora</i> Triana

- Hamilton, A. C. & P. M. Holligan 661
 Harling, G. 3580(1/2)
 Hartshorn, G. S. 2424
 Hartweg 1196
 Haught, O. 1512
 Herbar Richard s.n.
 Herrera, 1564
 Herzog, Th. 312
 Hitchcock, A. S. 21429
 Holm-Nielsen, L., J. Jaramillo, F. Coello & E. Azanza 26640
 Holm-Nielsen, L., S. Jeppesen, B. Løjtant & B. Øllgaard 5119
 Huertas G., G. & L. A. Camargo G. 5890
 Humboldt & Bonpland s.n.
 Humboldt & Bonpland s.n.
 Humboldt & Bonpland s.n.
 Hutchison, P. C. & K. von Bismarck 6507
 Idrobo, J. M. 2218
 Idrobo, J. M. 2461
 Idrobo, J. M. 6041
 Idrobo, J. M. & E. R. Schultes 1040
 Idrobo, J. M. & E. R. Schultes 1174
 Idrobo, J. M., A. M. Cleef, O. Rangel & S. Salamar 10023
 Irvine 723
 Isern 2300
 Jaramillo M., R. 19895
 Jaramillo M., R. & H. García B. & Polidoro Pinto 1285
 Jaramillo M., R. & J. Hernández C. & Th. Van der Hammen 801
 Jaramillo M., R. & J. Hernández C. & Th. Van der Hammen 833
 Jaramillo M., R. & J. Hernández C. & Th. Van der Hammen 859
 Jaramillo M., R. & Th. Van der Hammen 2740(A)
 Jaramillo M., R. & Th. van der Hammen, A. M. Cleef & O. Rangel 5168
 Jaramillo M., R., A. M. Cleef, O. Rangel & S. Salamanca 6878
 Jaramillo R., M. & M. Teresa M. & Th. Van der Hammen 2933
 Jaramillo, J. 6896
 Jaramillo, J. & F. Coello 4438
 Jaramillo, J. & V. Zak 7813
 Jelski, C. de 37
 Jelski, C. de 1176
 Kappler, A. 2115
 Karsten, K. s.n.
 Killip, E. P. 38443
 Killip, E. P. & A. C. Smith 15894
 Killip, E. P. & A. C. Smith 22518
 Killip, E. P. & A. C. Smith 25049
 Killip, E. P. & A. C. Smith 25685
 Klug, G. 426
 Klug, G. 427
 Klug, G. 456
 Klug, G. 2314
 Klug, G. 3287
 Klug, G. 3361
 Klug, G. 3502
 Klug, G. 3723
 Klug, G. 3999
 = *Ilex hippocrateoides* Kunth
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex gabrielleana* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex mandonii* Loes.
 = *Ilex andicola* Loes.
 = *Ilex amborica* Loes.
 = *Ilex weberlingii* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex weberlingii* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex crassifolia* Hook.
 = *Ilex hippocrateoides* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex hualgayoca* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex ovalis* (Ruiz & Pav.) Loes.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex jelskii* Zahlbr.
 = *Ilex trachyphylla* Loes.
 = *Ilex petiolaris* Benth.
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex* sp. 14
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex tarapotina* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex vismiifolia* Reissek

- Knapp, S., J. Mallet & N. Ramírez G. 8515
 Knapp, S., J. Mallet & N. Ramírez G. 8519
 Korning, J. & K. Thomsen 47492
 Krukoff, B. A. 6561
 Krukoff, B. A. 11007
 Krukoff, B. A. 11210
 Krukoff, B. A. 11271
 Laessøe, T. 43388
 Laessøe, T. 44244
 Laessøe, T. 44256
 Lawesson, J. E., T. Laessøe & P. M. Jørgensen 39636
 Lawesson, J. E., T. Laessøe & P. M. Jørgensen 43388
 Lawesson, J. E., T. Laessøe & P. M. Jørgensen 44244
 Lawesson, J. E., T. Laessøe & P. M. Jørgensen 44256
 Lechler, W. 2588
 Lechler, W. 2589
 Lechler, W. 2591
 Lechler, W. 2607
 Lechler, W. 2624
 Lehmann, (Herbarium Lehmannianum Colombianum) 668(B.T.)
 Lehmann, (Herbarium Lehmannianum Colombianum) 959(B.T.)
 Lehmann, (Herbarium Lehmannianum Colombianum) 5570
 Lehmann, (Herbarium Lehmannianum Colombianum) 5581
 Lima, H. C. de, J. Guedes, R. P. de Lima & F. Neves 2744
 Little Jr., E. L. 7186
 Little Jr., E. L. 7188
 Little Jr., E. L. 7306
 Little Jr., E. L. 7670
 Little Jr., E. L. 7706
 Little Jr., E. L. 7906
 Little Jr., E. L. 8046
 Little Jr., E. L., A. T. Ortega U., A. Samaniego V. & F. A. Vivar C. 333
 Little Jr., E. L., A. T. Ortega U., A. Samaniego V. & F. A. Vivar C. 594
 López, N. de 391
 Lozano, G. C. & J. H. Torres R. 190
 Lugo S., H. 856
 Lugo S., H. 3803
 Lugo S., H. 3809
 Lugo S., H. 5758
 Lugo S., H. 5785
 Lugo S., H. 5828
 Lugo S., H. 5839
 Lugo S., H. 5866
 Luteyn, J. L. & E. Cotton 11413
 Macbride, J. F. 3455
 Macbride, J. F. 4764
 Macbride, J. F. 5537
 MacDougal, J. M., F. J. Roldán & J. Betancur 4428
 MacDougal, J. M., J. Betancur, W. J. Kress & B. Echeverry 3999
 Maguire, B. J. J. Wurdack & W. M. Keith 41773
 Maguire, B. & L. Politi 27934
 Mandon, G. 1498
 Martinelli, G. & C. Davidson 7188
 Martius, C. F. P. 2966
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex sessiliflora* Triana
 = *Ilex sessiliflora* Triana
 = *Ilex ericoides* Loes.
 = *Ilex ovalis* (Ruiz & Pav.) Loes.
 = *Ilex crassifolia* Hook.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex gabinetensis* Cuatrec.
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex macbridiana* Edwin
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex mandonii* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek

- Matthews, A. s.n.
 Matthews, A. s.n.
 Matthews, A. 134
 Matthews, A. 1565
 Matthews, A. 1636
 McDaniel, S. & M. Rimachi Y. 16923
 McPherson, G. 13389
 Melin, D. 287
 Miguel Bang 450
 Miguel Bang 842
 Miguel Bang 2129
 Moraes M., R. 966
 Morales, G., C. Escallón & S. Zuluaga 923
 Morales, G., C. Escallón & S. Zuluaga 1138
 Morawetz, W. & B. Wallnöfer 1142288
 Neill, D. 7705
 Neill, D., M. Baker, W. Palacios & J. Zaruma 5818
 Neill, D., M. Baker, W. Palacios & J. Zaruma 5952
 Neill, D., W. Palacios, C. Cerón & S. Manning 7875
 Núñez, P. 9904
 Núñez, P. & J. Arque 8299
 Núñez, P., F. Loyasa & W. Loyasa 9034
 Palacios, W. 1434
 Palacios, W. 1479
 Palacios, W. & C. Iguago 4829
 Palacios, W. & H. van der Werff 3908
 Pavón s.n.
 Pavón s.n.
 Pavón s.n.
 Pearce, R. 789(pp.)
 Pentland s.n.
 Peters, Ch. 16
 Philipson, W. R., J. M. Idrobo & R. Jaramillo 2164
 Pinkley, H. V. 199
 Pinkley, H. V. 455
 Pinkley, H. V. 456
 Pinto E., P. & C. Sastre 1181
 Pires, J. M. 51823
 Plowman, T. & E. W. Davis 4932
 Plowman, T. C. & D. Vaughan 5277
 Plowman, T., C. Sheviak & E. W. Davis 4057
 Poeppig, E. F. 2860
 Prance, G. T., B. S. Pena & J. F. Ramos 2976
 Prance, G. T., J. F. Ramos & L. G. Farias 7502
 Prieto, F. 310(P-)
 Ramírez C., R. 1061
 Revilla, J. 215
 Revilla, J. 1759
 = *Ilex ovalis* (Ruiz & Pav.) Loes.
 = *Ilex microphylla* Hook.
 = *Ilex crassifolia* Hook.
 = *Ilex villosula* Loes.
 = *Ilex microphylla* Hook.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex cf. amboroica* Loes.
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex gabrielleana* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex gabrielleana* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex hippocrateoides* Kunth
 = *Ilex elliptica* Kunth
 = *Ilex hippocrateoides* Kunth
 = *Ilex gabrielleana* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex andicola* Loes.
 = *Ilex mandonii* Loes.
 = *Ilex ovalis* (Ruiz & Pav.) Loes.
 = *Ilex sessiliflora* Triana
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex teratopsis* Loes.
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex andicola* Loes.
 = *Ilex mandonii* Loes.
 = *Ilex sessiliflora* Triana
 = *Ilex mandonii* Loes.
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex microphylla* Hook.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek

- Spichiger, R. & F. Encarnación 1136
 Spichiger, R. & F. Encarnación 1161
 Spruce, R. s.n.
 Spruce, R. s.n.
 Spruce, R. 1141
 Spruce, R. 1396
 Spruce, R. 2494
 Spruce, R. 2630
 Spruce, R. 2631
 Spruce, R. 2860
 Spruce, R. 4399
 Spruce, R. 4461
 Spruce, R. 5076
 Stein, B. 2051
 Stein, B. & C. Todzia 2115
 Steinbach, J. 8534
 Steyermark, J. A. 56595
 Steyermark, J. A. 57286
 Steyermark, J. A. 90327
 Steyermark, J. A. & G. C. K. y E. Dunsterville 100754
 Steyermark, J. A. & G. C. K. y E. Dunsterville 101024
 Stork, H. E. & O. B. Horton 10380
 Tessmann, G. 3583
 Tessmann, G. 5163
 Torres R., J. H. 1088
 Torres R., J. H. 2545
 Torres R., J. H. 2660
 Torres R., J. H. & G. Lozano C. 116
 Torres, J. H. & G. Lozano C. & S. Díaz P. 547
 Torres, J. H. & G. Lozano C. & S. Díaz P. 570
 Torres, J. H. & G. Lozano C. & S. Díaz P. 571
 Triana, J. 3519
 Triana, J. 3521
 Triana, J. 3522
 Triana, J. 5705
 Tutin, T. G. 1258
 Ule, E. s.n.
 Ule, E. 5903
 Ule, E. 6353
 Ule, E. 6718
 Vargas C., C. 2901
 Vargas C., C. 3016
 Vargas C., C. 7692
 Vargas C., C. 9192
 Vasquez A., E. 186
 Vásquez, R. N. Jaramillo & J. Ruiz 5573
 Vásquez, R. & N. Jaramillo 3659
 Vásquez, R. & N. Jaramillo 6700
 Vásquez, R. & N. Jaramillo 8410
 Vásquez, R. & N. Jaramillo 8710
 Vásquez, R. & N. Jaramillo 9636
 Vásquez, R. & N. Jaramillo 9787
 Vásquez, R. & N. Jaramillo 10577
 Vásquez, R. & N. Jaramillo 12071
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex petiolaris* Benth.
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex petiolaris* Benth.
 = *Ilex petiolaris* Benth.
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex tarapotina* Loes.
 = *Ilex crassifolioides* Loes.
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex weberlingii* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex villosula* Loes.
 = *Ilex mandonii* Loes.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex elliptica* Kunth
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex laureola* Triana
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex sessiliflora* Triana
 = *Ilex nervosa* Triana
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex andicola* Loes.
 = *Ilex cuzcoana* Loes.
 = *Ilex cuzcoana* Loes.
 = *Ilex uniflora* Benth.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex petiolaris* Benth.
 = *Ilex petiolaris* Benth.
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex juttana* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex laureola* Triana

- Vásquez, R. & N. Jaramillo 13186
 Vásquez, R., C. Grandez & N. Jaramillo 6433
 Vásquez, R., N. Jaramillo & C. Grandez 3704
 Vásquez, R., N. Jaramillo & S. Espiritu 4781
 Vieira, M. G., R. H. Petersen, B. W. Nelson, J. F. Ramos
 & C. D. A. Mota 933
 Villa G., J. E. 2
 Wachapa K., P. 4(RBAE)
 Wallnöfer, B. 145788
 Wallnöfer, B. 151588
 Wallnöfer, B. 155788
 Wallnöfer, B. 172488
 Wallnöfer, B. 196788
 Wallnöfer, B. 212888
 Wallnöfer, B. 232888
 Wallnöfer, B. 1126388
 Wallnöfer, B. 1313688
 Wallnöfer, B. 11026388
 Wallnöfer, B. 11516888
 Weberbauer, A. 1114
 Weberbauer, A. 1155
 Weberbauer, A. 1313
 Weberbauer, A. 2091
 Weberbauer, A. 3532
 Weberbauer, A. 3560
 Weberbauer, A. 4329
 Weberbauer, A. 4356
 Weberbauer, A. 4749
 Weberbauer, A. 5067
 Weberbauer, A. 6746
 Weberbauer, A. 6768
 Weberbauer, A. 6778
 Weberbauer, A. 6780
 Weberbauer, A. 7043
 Weberbauer, A. 7058
 Werff, H. van der & W. Palacios 8966
 Werff, H. van der & W. Palacios 9332
 Wiggins, I. L. 10811
 Wiggins, I. L. 10972
 Williams, L. 5999
 Williams, L. 6995
 Williams, R. S. 10
 Williams, R. S. 175
 Williams, R. S. 1451
 Williams, R. S. 1524
 Wolfe, F. 12305
 Wolfe, F. 12377
 Woytkowski, F. 5142
 Woytkowski, F. 34277
 Wurdack, J. J. 1364
 Wurdack, J. J. 1365
 Wurdack, J. J. 1366
 Wurdack, J. J. 1384
 Wurdack, J. J. 1658
- = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex guayusa* Loes.
 = *Ilex amboroica* Loes.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex juttana* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex juttana* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex amboroica* Loes.
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex andicola* Loes.
 = *Ilex villosula* Loes.
 = *Ilex teratopis* Loes.
 = *Ilex microphylla* Hook.
 = *Ilex microstricta* Loes.
 = *Ilex villosula* Loes.
 = *Ilex quitensis* (Roem. & Schult.) Loes.
 = *Ilex quitensis* (Roem. & Schult.) Loes.
 = *Ilex loretoica* Loes.
 = *Ilex cuzcoana* Loes.
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex aggregata* (Pers.) Loes.
 = *Ilex teratopis* Loes.
 = *Ilex villosula* Loes.
 = *Ilex aff. gabinetensis* Cuatrec.
 = *Ilex gabinetensis* Cuatrec.
 = *Ilex gabinetensis* Cuatrec.
 = *Ilex weberlingii* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex weberlingii* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex vismiifolia* Reissek
 = *Ilex laurina* Kunth
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex boliviana* Britton
 = *Ilex maasiana* Loizeau & Spichiger
 = *Ilex tarapotina* Loes.
 = *Ilex inundata* Reissek
 = *Ilex sessiliflora* Triana
 = *Ilex macbridiana* Edwin
 = *Ilex macbridiana* Edwin
 = *Ilex ovalis* (Ruiz & Pav.) Loes.
 = *Ilex obtusata* (Turcz.) Triana
 = *Ilex andicola* Loes.

Wurdack, J. J. 2479	= <i>Ilex juttana</i> Loizeau & Spichiger
Wurdack, J. J. & J. V. Monachino 41062(A)	= <i>Ilex laureola</i> Triana
Young, H. J. & D. A. Stratton 184	= <i>Ilex gabrielleana</i> Loizeau & Spichiger
Young, K. 1648	= <i>Ilex sessiliflora</i> Triana
Young, K. 2847	= <i>Ilex cuzcoana</i> Loes.
Young, K. 4166	= <i>Ilex gotardensis</i> Loizeau & Spichiger
Young, K. & B. Leon 4839	= <i>Ilex crassifolioides</i> Loes.
Zarucchi, J. L. 2351	= <i>Ilex guayusa</i> Loes.
Zaruma, 269	= <i>Ilex guayusa</i> Loes.

7.2.2. LISTE DES LECTOTYPIFICATIONS

L'acronyme de l'herbier mis entre parenthèses désigne des échantillons dont nous avons connaissance de l'existence ou que nous soupçonnons, mais que nous n'avons pas vus. Concernant les phototypes, on désigne l'herbier dans lequel se trouve la photo, en mentionnant entre parenthèses et précédé du signe d'égalité l'herbier photographié.

Ilex elliptica Kunth: *Bonpland, A. 3225* (lectotype: P).

Ilex inundata Reissek *Poeppig, E. F. 2860* (lectotype: M; isotype: (B), F, G, NY, (P, W); phototype: F (=B), NY (=B, G, P, W), S (=W)).

Ilex jelskii Zahlbr.: *Jelski, C. de 37* (lectotype: W; isotype: (B), US; phototype: F (=W), NY (=B, W), S (=W), US (=B)).

Ilex laureola Triana: *Triana, J. 3519* (lectotype: P; isotype: BM, G, (K); phototype: P (=K)).

Ilex microphylla Hook.: *Matthews, A. s.n.* (lectotype: K; isotype: G, F, M, US).

Ilex nervosa Triana: *Triana, J. 5705* (lectotype: P; isotype: BM; phototype: G (=P)).

Ilex petiolaris Benth.: *Spruce, R. 1396* (lectotype: K; isotype: P; phototype: NY (=K)).

Ilex uniflora Benth.: *Hartweg 1196* (lectotype: BM; isotype: G, P, W).

Ilex villosula Loes.: *Matthews, A. 1565* (lectotype: G; isotype: (K); phototype: P (=K)).

Ilex vismiifolia Reissek: *Spruce, R. 2630* (lectotype: BR; isotype: BM, G, NY, P; phototype: F (=P)).