

<b>Zeitschrift:</b>	Boissiera : mémoires de botanique systématique
<b>Herausgeber:</b>	Conservatoire et Jardin Botaniques de la Ville de Genève
<b>Band:</b>	73 (2022)
<b>Artikel:</b>	The botanical expedition of Hermann Wendland in Central America : a nomenclatural study and travel report
<b>Autor:</b>	Dowe, John L. / Appelhans, Marc S. / Bräuchler, Christian
<b>Kapitel:</b>	Index
<b>DOI:</b>	<a href="https://doi.org/10.5169/seals-1036070">https://doi.org/10.5169/seals-1036070</a>

### 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>**

**Index**

Taxon	Family	Wendland coll.	Type status	Type designation	Page
<b>Bryophytes</b>					
<i>Dicranum friabile</i> Hampe ex Müll. Hal.	<i>Dicranaceae</i>	Wendland 179	Lectotypus	designated here	17
<i>Leptotrichum costaricense</i> Müll. Hal.	<i>Ditrichaceae</i>	Wendland s.n.	Lectotypus	designated here	17
<b>Lycophtyes</b>					
<i>Selaginella wendlandii</i> Hieron.	<i>Selaginellaceae</i>	Wendland 771	Lectotypus	ALSTON (1955: 237)	17
<b>Pteridophytes</b>					
<i>Asplenium sessilifolium</i> var. <i>guatemalense</i> Hieron.	<i>Aspleniaceae</i>	Wendland 710	Syntypus	STOLZE (1981: 90)	17
<i>Alsophila wendlandii</i> Mett. ex Kuhn	<i>Cyatheaceae</i>	Wendland 761	Lectotypus	designated here	18
<i>Cibotium guatemalense</i> Kuhn	<i>Dicksoniaceae</i>	Wendland 245	Lectotypus	designated here	18
<i>Cibotium wendlandii</i> Mett. ex Kuhn	<i>Dicksoniaceae</i>	Wendland 274	Lectotypus	designated here	18
<i>Danaea wendlandii</i> Rchb. f.	<i>Marattiaceae</i>	Wendland 744	Holotypus	–	18
<i>Plagiogyria costaricensis</i> Mett. ex Kuhn	<i>Plagiogyriaceae</i>	Wendland 1066, not found		unresolved	19
<i>Polypodium falcoideum</i> Kuhn ex Hieron.	<i>Polypodiaceae</i>	Wendland 876	Syntypus	MORAN & LABIAK (2018: 387)	19
<i>Polypodium costaricanum</i> Hieron.	<i>Polypodiaceae</i>	Wendland 644	Lectotypus	SOTA (1966: 169)	19
<i>Hemionitis pinnatifida</i> Baker	<i>Pteridaceae</i>	Wendland 438	Holotypus	–	19
<b>Angiosperms</b>					
<i>Aphelandra bullata</i> H. Wendl.	<i>Acanthaceae</i>	? , not found		unresolved	19
<i>Acontias wendlandii</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 1130	Lectotypus	designated here	21
<i>Anthurium dolosum</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 273	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 81)	21
<i>Anthurium flexible</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 932	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 49)	21
<i>Anthurium formosum</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 583	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 50)	21
<i>Anthurium lancifolium</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 518	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 55)	21
<i>Anthurium obtusilobum</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 777	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 63)	21
<i>Anthurium pallens</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 840	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 65)	21
<i>Anthurium panduriforme</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 776	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 66)	21
<i>Anthurium porrectum</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 841	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 61)	22
<i>Anthurium spectabile</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 506	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 88)	22
<i>Anthurium subcordatum</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 330	Lectotypus	CROAT (1983: 330)	22
<i>Anthurium subsignatum</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 919	Lectotypus	CROAT & BAKER (1979: 91)	22
<i>Anthurium wendlandii</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 957	Lectotypus	CROAT (1983: 277)	22
<i>Dieffenbachia wendlandii</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 410	Lectotypus	designated here	22
<i>Homalomena wendlandii</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland s.n.	Neotypus	designated here	22
<i>Philodendron acrocardium</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 322	Lectotypus	designated here	23
<i>Philodendron anisotomum</i> Schott	<i>Araceae</i>	Wendland 321	Lectotypus	CROAT (1997: 397)	23

Taxon	Family	Wendland coll.	Type status	Type designation	Page
<i>Philodendron aurantiifolium</i> Schott	Araceae	Wendland 1136	Lectotypus	GRAYUM (1996: 190)	23
<i>Philodendron gracile</i> Schott	Araceae	?, not found	Neotypus	CROAT (1997: 539)	23
<i>Philodendron impolitum</i> Schott	Araceae	?, not found		unresolved	23
<i>Philodendron ligulatum</i> Schott	Araceae	?, not found	Neotypus	CROAT (1997: 479)	23
<i>Philodendron schottianum</i> H. Wendl. ex Schott	Araceae	?, not found	Neotypus	CROAT (1997: 523)	23
<i>Philodendron wendlandii</i> Schott	Araceae	?, not found	Neotypus	CROAT (1997: 558)	24
<i>Rhodospatha wendlandii</i> Schott	Araceae	Wendland s.n.	Lectotypus	CROAT & ACEBEY (2015: 158)	24
<i>Spathiphyllum atrovirens</i> Schott	Araceae	Wendland 1264	Lectotypus	designated here	24
<i>Spathiphyllum fulvovirens</i> Schott	Araceae	Wendland 939	Lectotypus	designated here	24
<i>Spathiphyllum wendlandii</i> Schott	Araceae	Wendland 772	Lectotypus	designated here	24
<i>Syngonium peliocladum</i> Schott	Araceae	?, not found	Neotypus	CROAT (1981: 636)	24
<i>Syngonium salvadorense</i> Schott	Araceae	Wendland 408	Lectotypus	designated here	24
<i>Syngonium schottianum</i> H. Wendl. ex Schott	Araceae	Wendland s.n., not found		unresolved	24
<i>Syngonium wendlandii</i> Schott	Araceae	Wendland 619	Lectotypus	designated here	25
<i>Tornelia dissecta</i> Schott	Araceae	Wendland 500	Lectotypus	CROAT & GRAYUM (1987: 659)	25
<i>Bactris caudata</i> H. Wendl. ex Burret	Arecaceae	Wendland 53	Lectotypus	DE NEVERS et al. (1996: 175)	27
<i>Bactris longiseta</i> H. Wendl. ex Burret	Arecaceae	Wendland 81	Lectotypus	DE NEVERS et al. (1996: 197)	27
		Wendland 60	Syntypus		27
<i>Bactris obovata</i> H. Wendl. ex Schaadtler	Arecaceae	Wendland 54	Lectotypus	designated here	27
<i>Bactris subglobosa</i> Lindl. ex Schaadtler	Arecaceae	Wendland s.n.	Holotypus	–	27
<i>Bactris wendlandiana</i> Burret	Arecaceae	Wendland s.n.	Lectotypus	DE NEVERS et al. (1996: 192)	28
<i>Calyptrogyne brachystachys</i> H. Wendl. ex Burret	Arecaceae	Wendland 45	Lectotypus	designated here	28
<i>Calyptrogyne sarapiquensis</i> H. Wendl. & Burret	Arecaceae	Wendland 85	Lectotypus	designated here	28
<i>Chamaedorea amabilis</i> H. Wendl. ex Dammer	Arecaceae	Wendland s.n.	Holotypus	–	28
<i>Chamaedorea exorrhiza</i> H. Wendl. ex Dammer	Arecaceae	Wendland 71	Lectotypus	DOWE & HODEL (2021: 96)	29
<i>Chamaedorea homomalla</i> H. Wendl. ex Dammer	Arecaceae	Wendland 27 & 32	Lectotypus	DOWE & HODEL (2021: 97)	29
<i>Chamaedorea inaequilateralis</i> H. Wendl. ex Dammer	Arecaceae	Wendland 24	Lectotypus	DOWE & HODEL (2021: 97)	29
<i>Chamaedorea pumila</i> H. Wendl. ex Dammer	Arecaceae	Wendland s.n.	Holotypus	–	29
<i>Geonoma congesta</i> H. Wendl. ex Spruce	Arecaceae	Wendland s.n.	Holotypus	–	29
<i>Geonoma cuneata</i> H. Wendl. ex Spruce	Arecaceae	Wendland s.n.	Holotypus	–	29
<i>Geonoma decurrens</i> H. Wendl. ex Burret	Arecaceae	Wendland s.n.	Lectotypus	designated here	29
<i>Geonoma edulis</i> H. Wendl. ex Spruce	Arecaceae	Wendland s.n.	Holotypus	–	30

Taxon	Family	Wendland coll.	Type status	Type designation	Page
<i>Geonoma ferruginea</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	30
<i>Geonoma flaccida</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	30
<i>Geonoma gracilis</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	30
<i>Geonoma hoffmanniana</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	30
<i>Geonoma longevaginata</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	30
<i>Geonoma membranacea</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	31
<i>Geonoma microspadix</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	31
<i>Geonoma microstachys</i> H. Wendl. ex Burret	<i>Arecaceae</i>	Wendland 75	Lectotypus	designated here	31
<i>Geonoma obovata</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	31
<i>Geonoma procumbens</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	31
<i>Geonoma versiformis</i> H. Wendl. ex Spruce	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	32
<i>Iriartea gigantea</i> H. Wendl. ex Schaedtler	<i>Arecaceae</i>	Wendland 78	Holotypus	–	32
<i>Pholidostachys pulchra</i> H. Wendl. ex Hemsl.	<i>Arecaceae</i>	Wendland s.n.	Holotypus	–	32
<i>Welfia georgii</i> H. Wendl. ex André	<i>Arecaceae</i>	Wendland 74	Holotypus	–	32
<i>Calyptocarpus wendlandii</i> Sch. Bip.	<i>Asteraceae</i>	Wendland 1078	Lectotypus	BLAKE (1940: 257)	49
<i>Aechmea mariae-reginae</i> H. Wendl.	<i>Bromeliaceae</i>	Wendland 968	Holotypus	–	49
<i>Tillandsia gladioliflora</i> H. Wendl.	<i>Bromeliaceae</i>	?, not found	Neotypus	designated here	49
<i>Vriesea viminalis</i> E. Morren	<i>Bromeliaceae</i>	?, not found	Lectotypus	designated here	49
<i>Burmeistera macrocalyx</i> E. Wimm.	<i>Campanulaceae</i>	Wendland 839	Lectotypus	designated here	50
<i>Siphocampylus regelii</i> Vatke	<i>Campanulaceae</i>	Wendland 679	Lectotypus	designated here	50
<i>Costus malortieanus</i> H. Wendl.	<i>Costaceae</i>	?, not found	Neotypus	designated here	50
<i>Calliandra wendlandii</i> Benth.	<i>Fabaceae</i>	Wendland 113	Holotypus	–	50
<i>Cicendia stricta</i> Griseb.	<i>Gentianaceae</i>	Wendland 120	Lectotypus	ÇİÇEK (2014: 105)	50
		Wendland 673	Syntypus		51
<i>Symbolanthus rubroviolaceus</i> Gilg	<i>Gentianaceae</i>	Wendland 974	Lectotypus	designated here	51
<i>Alloplectus ichthyoderma</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 833	Lectotypus	designated here	51
<i>Besleria columneoides</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 762	Lectotypus	MORTON (1938: 1151)	51
<i>Besleria princeps</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 1273	Lectotypus	MORTON (1939: 465)	51
<i>Besleria wendlandiana</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 922	Lectotypus	MORTON (1939: 461)	52
		Wendland 568	Syntypus		52
<i>Columnnea consanguinea</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 509	Lectotypus	MORTON (1971: 177)	52
<i>Columnnea lepidocaulis</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 917	Syntypus	MORTON (1938: 1165)	52
<i>Columnnea microcalyx</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 910	Lectotypus	designated here	52
<i>Columnnea oxyphylla</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 778	Lectotypus	MORTON (1938: 1167)	52
<i>Columnnea purpurata</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 548	Lectotypus	MORTON (1938: 1168)	52
<i>Columnnea wendlandiana</i> Hanst.	<i>Gesneriaceae</i>	Wendland 1270	Lectotypus	SKOG (1978: 869)	52

Taxon	Family	Wendland coll.	Type status	Type designation	Page
<i>Drymonia conchocalyx</i> Hanst.	Gesneriaceae	Wendland 954/966	Lectotypus	MORTON (1938: 1172)	52
<i>Drymonia mucronulosa</i> Hanst.	Gesneriaceae	Wendland s.n.	Lectotypus	GIBSON (1974: 275)	53
<i>Drymonia turrialvae</i> Hanst.	Gesneriaceae	Wendland 517	Lectotypus	LEEUWENBERG (1958: 398)	53
		Wendland 952	Syntypus		53
<i>Episcia lanceolata</i> Hanst.	Gesneriaceae	Wendland 902	Lectotypus	designated here	53
<i>Episcia lilacina</i> Hanst.	Gesneriaceae	Wendland 782	Lectotypus	designated here	53
<i>Hypocyrta nummularia</i> Hanst.	Gesneriaceae	Wendland 1272	Lectotypus	WIEHLER (1978: 63)	53
<i>Gunnera wendlandii</i> Reinke ex Schindl.	Gunneraceae	Wendland 829	Lectotypus	designated here	54
<i>Scutellaria costaricana</i> H. Wendl.	Lamiaceae	?; not found	Neotypus	designated here	54
<i>Spigelia splendens</i> H. Wendl. ex Hook.	Loganiaceae	?; not found	Lectotypus	designated here	54
<i>Mascagnia vacciniifolia</i> var. <i>hispidula</i> Nied.	Malpighiaceae	Wendland 788	Lectotypus	ANDERSON (2007: 90)	54
<i>Centradenia bernoullii</i> Cario ex Cogn.	Melastomataceae	Wendland 418	Syntypus	ALMEDA (2009: 187)	55
<i>Conostegia bernoulliana</i> Cogn.	Melastomataceae	Wendland 545	Syntypus	KRIEBEL (2016: 95)	55
<i>Conostegia lanceolata</i> Cogn.	Melastomataceae	Wendland 639	Syntypus	KRIEBEL (2016: 311)	55
		Wendland 1092	Syntypus		55
<i>Conostegia puberula</i> Cogn.	Melastomataceae	Wendland s.n.	Syntypus	KRIEBEL (2016: 158)	56
<i>Leandra fulva</i> Cogn.	Melastomataceae	Wendland 668	Holotypus	–	56
<i>Leandra grandifolia</i> Cogn.	Melastomataceae	Wendland 784	Holotypus	–	56
<i>Miconia costaricensis</i> Cogn.	Melastomataceae	Wendland 936	Holotypus	–	56
<i>Miconia paleacea</i> Cogn.	Melastomataceae	Wendland 816	Holotypus	–	56
<i>Guarea hoffmanniana</i> C. DC.	Meliaceae	Wendland 755	Lectotypus	GRAYUM (2006: 1007)	56
<i>Arpophyllum medium</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 190	Lectotypus	DRESSLER (2000: 193)	57
<i>Bletia wendlandii</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 338	Holotypus	–	58
<i>Catasetum dilectum</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 833	Lectotypus	designated here	58
		Wendland 833a	Syntypus		58
<i>Cranichis reticulata</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 1252	Lectotypus	designated here	58
<i>Dichaea brachypoda</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 809	Holotypus	–	58
<i>Epidendrum barbae</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 1046	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	58
<i>Epidendrum exasperatum</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 1121	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	58
<i>Epidendrum firmum</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 1135	Lectotypus	ATWOOD (1989: sub tab. 1317)	58
<i>Epidendrum flavovirens</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 321	Holotypus	–	58
<i>Epidendrum microdendron</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 1048	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	59
<i>Epidendrum myodes</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 1111	Lectotypus	ATWOOD (1989: sub tab. 1321)	59
		Wendland 504	Syntypus		59
<i>Epidendrum nitens</i> Rchb. f.	Orchidaceae	Wendland 324	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	59

Taxon	Family	Wendland coll.	Type status	Type designation	Page
<i>Epidendrum nubium</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 332	Lectotypus	designated here	59
<i>Epidendrum pallens</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1052	Holotypus	–	59
<i>Epidendrum pergameneum</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1251	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	59
<i>Epidendrum platystigma</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1250	Lectotypus	ATWOOD (1989: sub tab. 1324)	59
<i>Epidendrum pratense</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 271	Lectotypus	HÁGSATER (1990: sub tab. 40)	59
<i>Epidendrum ramonense</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1009	Lectotypus	designated here	59
<i>Epidendrum turialvae</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 539	Lectotypus	SANTIAGO & HÁGSATER (2008: sub tab. 1193)	60
<i>Govenia quadriplicata</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 816a	Holotypus	–	60
<i>Habenaria lactiflora</i> var. <i>buccalis</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland, not found		unresolved	60
<i>Hexadesmia brachyphylla</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 512	Holotypus	–	60
<i>Lepanthes blepharistes</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1253	Lectotypus	designated here	60
<i>Lepanthes elata</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 844	Holotypus	–	60
<i>Lepanthes horrida</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 896	Lectotypus	designated here	60
<i>Lepanthes tipulifera</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 908	Holotypus	–	61
<i>Lepanthes wendlandii</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1050	Lectotypus	designated here	61
<i>Liparis wendlandii</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1103	Lectotypus	designated here	61
<i>Masdevallia cupularis</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1254	Holotypus	–	61
<i>Maxillaria atrata</i> var. <i>brachyantha</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland, type?		unresolved	61
<i>Maxillaria inaudita</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1140	Holotypus	–	61
<i>Maxillaria vaginalis</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1247	Holotypus	–	61
<i>Meiracyllium wendlandii</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 421	Lectotypus	designated here	61
<i>Microstylis crispifolia</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 820	Holotypus	–	61
<i>Microstylis hastilabia</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1057	Lectotypus	designated here	62
<i>Microstylis lagotis</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1053	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	62
<i>Microstylis parthonii</i> var. <i>denticulata</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1010	Holotypus	–	62
<i>Microstylis simillima</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 975	Holotypus	–	62
<i>Mormodes wendlandii</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland s.n.	Neotypus	designated here	62
<i>Odontoglossum schlieperianum</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1138	Lectotypus	designated here	62
		Wendland 1138	Syntypus		62
<i>Oncidium tricuspidatum</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 606	Holotypus	–	63
<i>Ornithidium anceps</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1139	Lectotypus	ATWOOD & MORA DE RETANA (1999: 71)	63
<i>Ornithidium fulgens</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1110	Lectotypus	ATWOOD (1989: sub tab. 1338)	63
<i>Physurus calophyllus</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1257	Lectotypus	designated here	63
<i>Physurus loxoglottis</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 340	Holotypus	–	63

Taxon	Family	Wendland coll.	Type status	Type designation	Page
<i>Physurus tridax</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1255	Holotypus	–	63
<i>Physurus vesicifer</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1055	Lectotypus	KOLANOWSKA (2014: 24)	64
<i>Pleurothallis fuegi</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 294	Lectotypus	designated here	64
<i>Pleurothallis naranicensis</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 593	Lectotypus	LUER (1998: 47)	64
<i>Pleurothallis phyllocardia</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 973	Lectotypus	KOLANOWSKA (2014: 168)	64
<i>Ponera bilineata</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 810	Holotypus	–	64
<i>Ponthieva guatemalensis</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 243	Lectotypus	designated here	64
<i>Sobralia lepida</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 972	Holotypus	–	64
<i>Sobralia leucoxantha</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1246	Lectotypus	designated here	64
<i>Spiranthes assurgens</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 375	Lectotypus	designated here	81
<i>Spiranthes gutturosa</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 427	Holotypus	–	81
<i>Spiranthes longipetiolata</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 574	Holotypus	–	81
<i>Spiranthes prasophyllum</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 297	Lectotypus	MCLEISH et al. (1995: 24)	81
<i>Spiranthes thelymitra</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 379	Lectotypus	designated here	81
<i>Stelis lancilabris</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 904	Lectotypus	designated here	81
<i>Stelis leucopogon</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 895	Lectotypus	GÓMEZ (1993: 55)	81
		Wendland 888	Syntypus		81
<i>Stelis microstigma</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 892	Lectotypus	designated here	82
<i>Stelis microtis</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 883	Lectotypus	designated here	82
<i>Stelis obscurata</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 907	Lectotypus	designated here	82
<i>Stelis pardipes</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 899	Lectotypus	designated here	82
<i>Stelis thecoglossa</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 1259	Lectotypus	designated here	82
<i>Trichopilia turrialbae</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	Wendland 553	Lectotypus	ATWOOD & MORA DE RETANA (1999: 172)	82
<i>Zygopetalum wendlandii</i> Rchb. f.	<i>Orchidaceae</i>	?, not found		unresolved	82
<i>Psychotria wendlandiana</i> Oerst. ex Standl.	<i>Rubiaceae</i>	Wendland 781	Holotypus	–	83
<i>Solanum wendlandii</i> Hook. f.	<i>Solanaceae</i>	?, not found	Lectotypus	CLARK et al. (2015: 1127)	83
<i>Oreinotinus wendlandii</i> Oerst.	<i>Viburnaceae</i>	Wendland 657	Holotypus	–	83