

# Index

Objektyp: **Chapter**

Zeitschrift: **Boissiera : mémoires de botanique systématique**

Band (Jahr): **73 (2022)**

PDF erstellt am: **16.08.2024**

## **Nutzungsbedingungen**

Die ETH-Bibliothek ist Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Inhalten der Zeitschriften. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern.

Die auf der Plattform e-periodica veröffentlichten Dokumente stehen für nicht-kommerzielle Zwecke in Lehre und Forschung sowie für die private Nutzung frei zur Verfügung. Einzelne Dateien oder Ausdrucke aus diesem Angebot können zusammen mit diesen Nutzungsbedingungen und den korrekten Herkunftsbezeichnungen weitergegeben werden.

Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Die systematische Speicherung von Teilen des elektronischen Angebots auf anderen Servern bedarf ebenfalls des schriftlichen Einverständnisses der Rechteinhaber.

## **Haftungsausschluss**

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr für Vollständigkeit oder Richtigkeit. Es wird keine Haftung übernommen für Schäden durch die Verwendung von Informationen aus diesem Online-Angebot oder durch das Fehlen von Informationen. Dies gilt auch für Inhalte Dritter, die über dieses Angebot zugänglich sind.

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

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

Taxon	Family	Wendland coll.	Type status	Type designation	Page
<i>Drymonia conchocalyx</i> Hanst.	<b>Gesneriaceae</b>	Wendland 954/966	Lectotypus	MORTON (1938: 1172)	52
<i>Drymonia mucronulosa</i> Hanst.	<b>Gesneriaceae</b>	Wendland s.n.	Lectotypus	GIBSON (1974: 275)	53
<i>Drymonia turrialvae</i> Hanst.	<b>Gesneriaceae</b>	Wendland 517	Lectotypus	LEEUEWENBERG (1958: 398)	53
		Wendland 952	Syntypus		53
<i>Episcia lanceolata</i> Hanst.	<b>Gesneriaceae</b>	Wendland 902	Lectotypus	designated here	53
<i>Episcia lilacina</i> Hanst.	<b>Gesneriaceae</b>	Wendland 782	Lectotypus	designated here	53
<i>Hypocyrtia nummularia</i> Hanst.	<b>Gesneriaceae</b>	Wendland 1272	Lectotypus	WIEHLER (1978: 63)	53
<i>Gunnera wendlandii</i> Reinke ex Schindl.	<b>Gunneraceae</b>	Wendland 829	Lectotypus	designated here	54
<i>Scutellaria costaricana</i> H. Wendl.	<b>Lamiaceae</b>	?, not found	Neotypus	designated here	54
<i>Spigelia splendens</i> H. Wendl. ex Hook.	<b>Loganiaceae</b>	?, not found	Lectotypus	designated here	54
<i>Mascagnia vacciniifolia</i> var. <i>hispidula</i> Nied.	<b>Malpighiaceae</b>	Wendland 788	Lectotypus	ANDERSON (2007: 90)	54
<i>Centradenia bernoullii</i> Cario ex Cogn.	<b>Melastomataceae</b>	Wendland 418	Syntypus	ALMEDA (2009: 187)	55
<i>Conostegia bernoulliana</i> Cogn.	<b>Melastomataceae</b>	Wendland 545	Syntypus	KRIEBEL (2016: 95)	55
<i>Conostegia lanceolata</i> Cogn.	<b>Melastomataceae</b>	Wendland 639	Syntypus	KRIEBEL (2016: 311)	55
		Wendland 1092	Syntypus		55
<i>Conostegia puberula</i> Cogn.	<b>Melastomataceae</b>	Wendland s.n.	Syntypus	KRIEBEL (2016: 158)	56
<i>Leandra fulva</i> Cogn.	<b>Melastomataceae</b>	Wendland 668	Holotypus	–	56
<i>Leandra grandifolia</i> Cogn.	<b>Melastomataceae</b>	Wendland 784	Holotypus	–	56
<i>Miconia costaricensis</i> Cogn.	<b>Melastomataceae</b>	Wendland 936	Holotypus	–	56
<i>Miconia paleacea</i> Cogn.	<b>Melastomataceae</b>	Wendland 816	Holotypus	–	56
<i>Guarea hoffmanniana</i> C. DC.	<b>Meliaceae</b>	Wendland 755	Lectotypus	GRAYUM (2006: 1007)	56
<i>Arpophyllum medium</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 190	Lectotypus	DRESSLER (2000: 193)	57
<i>Bletia wendlandii</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 338	Holotypus	–	58
<i>Catasetum dilectum</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 833	Lectotypus	designated here	58
		Wendland 833a	Syntypus		58
<i>Cranichis reticulata</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1252	Lectotypus	designated here	58
<i>Dichaea brachypoda</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 809	Holotypus	–	58
<i>Epidendrum barbae</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1046	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	58
<i>Epidendrum exasperatum</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1121	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	58
<i>Epidendrum firmum</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1135	Lectotypus	ATWOOD (1989: sub tab. 1317)	58
<i>Epidendrum flavovirens</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 321	Holotypus	–	58
<i>Epidendrum microdendron</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1048	Lectotypus	ULLOA ULLOA et al. (in press)	59
<i>Epidendrum myodes</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1111	Lectotypus	ATWOOD (1989: sub tab. 1321)	59
		Wendland 504	Syntypus		59
<i>Epidendrum nitens</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	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 quadruplicata</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.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1255	Holotypus	–	63
<i>Physurus vesicifer</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1055	Lectotypus	KOLANOWSKA (2014: 24)	64
<i>Pleurothallis fuegi</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 294	Lectotypus	designated here	64
<i>Pleurothallis naraniensis</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 593	Lectotypus	LUER (1998: 47)	64
<b><i>Pleurothallis phyllocardia</i></b> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 973	Lectotypus	KOLANOWSKA (2014: 168)	64
<i>Ponera bilineata</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 810	Holotypus	–	64
<i>Ponthieva guatemalensis</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 243	Lectotypus	designated here	64
<i>Sobralia lepida</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 972	Holotypus	–	64
<b><i>Sobralia leucoxantha</i></b> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1246	Lectotypus	designated here	64
<i>Spiranthes assurgens</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 375	Lectotypus	designated here	81
<i>Spiranthes gutturosa</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 427	Holotypus	–	81
<i>Spiranthes longipetiolata</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 574	Holotypus	–	81
<i>Spiranthes prasophyllum</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 297	Lectotypus	MCLEISH et al. (1995: 24)	81
<i>Spiranthes thelymitra</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 379	Lectotypus	designated here	81
<i>Stelis lancilabris</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 904	Lectotypus	designated here	81
<i>Stelis leucopogon</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 895	Lectotypus	GÓMEZ (1993: 55)	81
		Wendland 888	Syntypus		81
<i>Stelis microstigma</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 892	Lectotypus	designated here	82
<i>Stelis microtis</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 883	Lectotypus	designated here	82
<i>Stelis obscurata</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 907	Lectotypus	designated here	82
<b><i>Stelis pardipes</i></b> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 899	Lectotypus	designated here	82
<i>Stelis thecoglossa</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 1259	Lectotypus	designated here	82
<b><i>Trichopilia turalbae</i></b> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	Wendland 553	Lectotypus	ATWOOD & MORA DE RETANA (1999: 172)	82
<i>Zygopetalum wendlandii</i> Rchb. f.	<b>Orchidaceae</b>	?, not found		unresolved	82
<i>Psychotria wendlandiana</i> Oerst. ex Standl.	<b>Rubiaceae</b>	Wendland 781	Holotypus	–	83
<b><i>Solanum wendlandii</i></b> Hook. f.	<b>Solanaceae</b>	?, not found	Lectotypus	CLARK et al. (2015: 1127)	83
<i>Oreinotinus wendlandii</i> Oerst.	<b>Viburnaceae</b>	Wendland 657	Holotypus	–	83