prennis dann Festuca-Lolium elatiori-perennis genannt hat. Die Pflanze hat den Gattungscharakter von Festuca.

Lolium linicolum A. Br. (1834) ist als L. remotum Schrank (1788) beschrieben.

Aspidium aculeatum Schwartz (A. angulare Willd.) ist mit Unrecht als var  $\beta$ . mit  $\alpha$ . vulgare (A. Pluckenetii Lois, welches zu A. lobatum Schwartz gehört), unter dem Namen A. aculeatum vereinigt.

Equisetum elongatum et pannonicum Willd. (1810) sind als Equisetum ramosissimum Desf. beschrieben.

Observations botanicae et descriptiones plantarum novarum Herbarii von Heurckiani. Recueil d'observations botaniques et de descriptions de plantes nouvelles publié par M. le Dr. Henri van Heurck. Antwerpen und Berlin 1870.

Diese Publicationen sind dazu bestimmt, alle neuen Arten, Varietäten, Formen und Monstrositäten, welche sich im Herbar von Henri van Heurek befinden zu publiciren. Es werden demzufolge zwanglose Hefte erscheinen und bei deren Bearbeitung sich insbesondere Dr. Müller Arg., Henri van Heurek und A. Martinis betheiligen. Diese Arbeit wird gerne gegen andere Druckwerke vertauscht.

Der lnhalt des vorliegenden nett ausgestatteten Heftes ist nachfolgender:

Bemerkung über die botanischen Sammlungen des Henri van Heurck von Arthur Martinis. Sie befinden sich zu Antwerpen 8, rue de la Santé und bestehen aus einer Bibliothek, mikrographischen Sammlung und Herbarium. (p. 5—20).

Auszug aus einer monographischen Arbeit über Vanheurckia einer neuen Diatomeengattung, aus der Familie der Naviculeen von Alphonso de Brébisson (p. 21—28).

Lycopodiaceae novae von A. Spring (p. 28-30); zwei neue Selaginella-Arten gesammelt von Spruce in Brasilien und eine von Demel, auf den Fidji-Inseln.

Rosaenovae von F. Crepin. (p. 30) mit Angabe der Herbarnummern der betreffenden Collectionen aber ohne Diagnosen, diese folgen später.

Carices novae von H. van Heurck und Müller Arg.

prennis dann Festuca-Lolium elatiori-perennis genannt hat. Die Pflanze hat den Gattungscharakter von Festuca.

Lolium linicolum A. Br. (1834) ist als L. remotum Schrank (1788) beschrieben.

Aspidium aculeatum Schwartz (A. angulare Willd.) ist mit Unrecht als var  $\beta$ . mit  $\alpha$ . vulgare (A. Pluckenetii Lois, welches zu A. lobatum Schwartz gehört), unter dem Namen A. aculeatum vereinigt.

Equisetum elongatum et pannonicum Willd. (1810) sind als Equisetum ramosissimum Desf. beschrieben.

Observations botanicae et descriptiones plantarum novarum Herbarii von Heurckiani. Recueil d'observations botaniques et de descriptions de plantes nouvelles publié par M. le Dr. Henri van Heurck. Antwerpen und Berlin 1870.

Diese Publicationen sind dazu bestimmt, alle neuen Arten, Varietäten, Formen und Monstrositäten, welche sich im Herbar von Henri van Heurek befinden zu publiciren. Es werden demzufolge zwanglose Hefte erscheinen und bei deren Bearbeitung sich insbesondere Dr. Müller Arg., Henri van Heurek und A. Martinis betheiligen. Diese Arbeit wird gerne gegen andere Druckwerke vertauscht.

Der lnhalt des vorliegenden nett ausgestatteten Heftes ist nachfolgender:

Bemerkung über die botanischen Sammlungen des Henri van Heurck von Arthur Martinis. Sie befinden sich zu Antwerpen 8, rue de la Santé und bestehen aus einer Bibliothek, mikrographischen Sammlung und Herbarium. (p. 5—20).

Auszug aus einer monographischen Arbeit über Vanheurckia einer neuen Diatomeengattung, aus der Familie der Naviculeen von Alphonso de Brébisson (p. 21—28).

Lycopodiaceae novae von A. Spring (p. 28-30); zwei neue Selaginella-Arten gesammelt von Spruce in Brasilien und eine von Demel, auf den Fidji-Inseln.

Rosaenovae von F. Crepin. (p. 30) mit Angabe der Herbarnummern der betreffenden Collectionen aber ohne Diagnosen, diese folgen später.

Carices novae von H. van Heurck und Müller Arg.

- Carex Vanheurckii zwischen C. pilulifera und globularia Kamtschatka 4 (p. 30).
- C. boliviensis von H. et Müll. Arg. zw. C. allomacros St. und C. Tatanara Steud. Bolivia Mandon n. 1428. 4 (p. 32.
- C. (§ 34 Steud.) sordida v. H. et Müll. Arg. Kamtschatka (Chamisso) 24 (p. 33).

Ericae novae von denselben (p. 34-38).

Erica (sect. Ceramia) Leptoclada n. sp. Caput Bonae Spei (Zeyh. coll. ult. n. 1108) (p. 3419).

2. Erica (s. Leptodend.) Vanheurckii Müll. Arg. Cap. Bonae Spei (Zeyh. coll. 1103.) (p. 36 sq.).

Solana nova von denselben (p. 38-95).

- 1. Solanum (ser. Potatoe) tarapotense n. sp. (p. 38)? Peruvia orient. Pr. Spruce n. 3938.
- 2. S. (ser. Subdulcamara) Leptocaulon n. sp. (p. 40) 4 Bolivia andina Mandon n. 404.
- 3. S. (ser. Anthor.) monadelphum n. sp. (p. 42) Frutex. Peruvia orient. R. Spruce n. 4051.
- 4. S. (ser. Anthoresis) Pterocladum n. sp. (p. 44) Frutex Bolivia andina Mandon 415.
- 5. S. (ser. Anthoresis) receptum n. sp. (p. 46) Frutex Schiede, Orizaba Bottorin 852.
- 6. S. (ser. Indubitaria) Lasiantherum n. sp. (p. 48) Brasilia Spruce.
- 7. S. (ser. Indubitaria) ochrophyllum n. sp. (p. 50) Bolivia Mandon 416.
- 8. S. (ser. Leiodendra) anisophyllum n. sp. (p. 52.) Peruvia orient. Spruce 4830.
- 9. S. (ser. Leiodondra) patellare n. sp. (p. 53.) Peruvia orient. Spruce 4914.
- 10. S. (ser. Leiodendra) Sieberi n. sp. (p. 56.) Martinique Sieb. ins. Trinitatis Sieb. n. 22.
- 11. S. (ser. Leiodendra) leptopodum n. sp. (p. 57.) Brasilia Spruce n. 1700.
- 12. S. (ser. Leiodendra) dibrachiatum n. sp. (p. 59.) Peruvia orient. Spruce n. 4250.
- 13. S. (ser. Eulycianthes) mendax n. sp. (p. 61.) And. Peruviae Ecuadorensis Spruce n. 5117., van Heurck n. 5050.
- 14. S. (ser. Gonianthes) eryptolobum n. sp. (p. 63.) Patria ignota.

- 15. S. (ser. Gonianthes) cyathocaly x n. sp. (p. 65.) Peruvia (Spruce n. 6501)
- 16. S. (ser. Ponianthes) Sprucei n. sp. (p. 67.) Peruvia Spruce n. 4352.
- 17. S. (ser. Lobanthes) stenolobum n. sp. (p. 69.) Peruvia Spruce n. 459.
- 18. S. (ser. Lobanthes) brachylobum n. sp. (p. 71) Peruvia Spruce n. 459.
- 19. S. (ser. Juripeba) Martinisii n. sp. (p. 73.) Brasilia Spruce.
- 20. S. (ser. Juripeba) Sendtnerianum n. sp. (p. 75.) Brasilia Spruce.
- 21. S. (ser. Torvaria) membranifolium n. sp. (p. 77.) Olim culta.
- 22. S. (sec. Torvaria) Mandonis n. sp. (p. 78) And. Boliv. Mandon n. 422 in hb. van Heurek. et in hb. DC. et n. 425 in hb. DC.)
- 23. S. (ser. Torvaria) iodotrichum n. sp. (p. 81.) And Boliv. Mandon n. 419.
- 24. S. (ser. Oliganthes) erosum n. sp. (p. 83.) Neilgherries Indiae or. Hohenacker n. 1074.
- 25. S. (ser. Oliganthes) Vanheurckii n. sp. (p. 85) Brasilia R. Spruce 1850—51 legit et sub Solano (12).
- 26. S. (ser. Nycterium) Hohenackeri n. sp. (p. 87.) In montibus Neilgherries Hohenacker n. 1076 et 1417.
- 28. S. (ser. Melongena) pachycalyx (n. sp. Cp. 92) Senegambia Sieber.
  - 29. Witheringia Fournieri n. sp. (p. 94). Mexico Schiede.
- Eriocauloneae novae von denselben Autoren (p. 96-111) Eriocaulon brachypus n. sp. (p. 96). And. Peruv. Spruce. n. 5862
- E. Vanheurckii n. sp. (p. 98). India orient, prope Magalor Hohenacker Plant. Metz n. 2407.
- E: (ser. Astole Körn.) Körnickianum n. sp. (p. 101) Texas Wrigth.
- E. (sect. Eueriocaulon) xeranthemoides n. sp. (p. 103) In Nigritia Africae occid. Barter. n. 728.
- E. (sect. Eueriocaulon) bifistulosum n. sp. (p. 105). In Nigritia ubi prope Nupe leg. cl. C. Barker n. 1021.
- Lachnocaulon diandrum n. sp. (p. 108) Patria? forte in Texas collector?

Piperaceae novae auctoribus C. de Candolle, H. van Heurck et Müller Arg. (p. 111-117).

Peperomia Casimiri v. H. et Müll. Arg. (p. 111) Ins. Martinique hb. Sieber.

P. subvillosa v. H. et Müll. Arg. (p. 113) Ins. Martinique hb. Sieber.

P. pellucida (Kunth) var. minor. v. H. et Müll. Arg. (p. 115)

P. Vanheurcki Cas. DC. Ins. Martinique hb. Sieb.

Dieser Fascikel wurde am 1. Juni 1870 publicirt. —n—g—

## Bemerkungen über die

Flora von Neu-Vorpommern und den Inseln Rügen und Usedom von Dr. Th. Fr. Marsson. Leipzig 1869.
Von Ferd. Winter in Weissenburg.

Diese Flora ist mit grossem Fleisse und tüchtiger Sachkenntniss bearbeitet. Nach der Vorrede folgt eine Erklärung der gebrauchten Abkürzungen, bei der ich nur zu bemerken habe, dass darin "C. H. Schulz-Zweibrücken" statt "C. H. Schulz-Zweibruecken" steht und dass der dabei nicht angegebene im Texte aber mit "Schultz" bezeichnete Schriftsteller Fr. Wilhelm Schultz (F. Schultz) ebenfalls aus Zweibrücken ist, und mit dem angeführten C. F. Schultz-Stargard oft verwechselt wird.

Zu bedauern ist, dass eine topographisch-geognostische Beschreibung des Gebietes fehlt; dagegen ist ein guter Schlüssel zum leichteu Auffinden der Gattungen mit Hülfe des Linne'schen Systems und eine "Systematische Uebersicht der Familien" der Beschreibung der Familien, Gattungen und Arten gegeben. Hierauf folgt vor der Beschreibung der Arten eine Characteristik der Familien in deutscher Sprache, dann die der Gattungen und Arten mit lateinischen Diagnosen, wobei jede Art noch ausführlich deutsch beschrieben ist. Auch die Blüthezeit und die Standorte sind gut angegeben. Bei der Synonymie wäre aber einiges zu verbessern, was ich angeben will.

Die als Thalictrum minus beschriebene Pflanze scheint mir Th. Schultzii Jordan (Th. minus auctorum, non Lin.) zu sein. Diesem sind T. montanum Wallr., T. collinum Wallr., T. Jacquinianum Koch, T. sylvaticum Koch, T. flexuosum Bernh., T. Kochii Fr. und T. saxatile DC) als Synonyme beigefügt. T. Jacqui-

## ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: Flora oder Allgemeine Botanische Zeitung

Jahr/Year: 1870

Band/Volume: 53

Autor(en)/Author(s): Heurck Henri van

Artikel/Article: Observations botanicae et descriptiones plantarum

novarum Herbarii von Heurckiani 439-443