

There are three inland formations, the non-hygrophile, the fresh water and the aquatic formations. The first consists of a wooded or artificially deforested plain. The second are two: the hygrophile forest formation consisting of black gum (*Nyssa biflora*) swamp in which also *Taxodium distichum* is found, and of open or light swamp containing associations marked by *Juniperus*, *Ericaceae*, *Arundinaria* and *Woodwardia-Sphagnum*; and the fresh-water marsh formations consisting of reed-marshes (marked by *Typha-Sagittaria* and *Scirpus-Erianthus* associations) and low marshes (*Rhynchospora-Eleocharis* association); and, lastly, the aquatic formations.

The remainder of this exhaustive treatise is concerned with the phytogeographical affinities of the flora, the agricultural aspect of the region, the relation of native plant growth to the character of the soil, and with anatomical notes. It closes with a list of plants growing in the area discussed, and a bibliography. Lloyd (New York).

SVANLUND, F., Bidrag till kännedomen om Blekinges *Hieracium*-Flora. (Beiträge zur Kenntniss der *Hieracium*-Flora der Provinz Bleking.) (Botaniska Notiser. Heft 3. 1902. p. 97—112.)

Enthält eine Uebersicht der allgemeinen Beschaffenheit der *Hieracium*-Flora der südwestlichen Provinz Bleking und ein Verzeichniss mit Lokalangaben der dortselbst bisher beobachteten *Hieracium*-Formen.

Folgende neue Formen werden beschrieben:

H. pubescens (Lindbl.)* *nigrans* Almqu. b. *longifolium* n. f., *H. pubescens* (Lindbl.)* *eusciadium* N. und P. β *eusciadioides* Dahlst. n. var., *H. macranthatum* N. und P.* *isothyrsum* N. und P. γ *isothyrsoides* Dahlst. n. var., *H. Svanlundii* Dahlst. n. sp. (verwandt mit *H. Schmidtii* Tausch und *H. onosmoides* Fr.), *H.* irriguum* Fr. β *irriguiforme* Dt. n. var., *H. anfractum* Fr. *atronitens* Dt. β *subatronitens* Dt. n. var., *H. anfractum* Fr.* *Lübeckii* Dahlst. n. subsp., *H.* gothicum* Fr. β *blekingense* Dt. und Svanl. n. var., *H. gothicum* (Fr.) **tenuiramum* Dt. und Svanl. n. subsp., *H. rigidum* Hn. **mixopolium* Dt. β *mixopolioides* Dt. n. var., *H. rigidum* Hn.* *obatescens* Dt. β *subrigidiforme* Dt. n. var.

Grevillius (Kempen a. Rh.).

Nachtrag.

Als „Membre à vie“ hat sich einschreiben lassen:

The Missouri Botanical Gardens, S. Louis, Miss., U. S. A.

Als Mitglieder sind der Gesellschaft beigetreten:

| | | | |
|-------------------|------------------------------------|----------------------------|--|
| Buttler, E. J. | Cryptogamic Botanist | | Dehra Dun, United Provinces of Agra and Oudh |
| Jost, L. | Professor Dr. | Ruprechtsau, Adlergasse 12 | Strassburg i. E. |
| Neger, F. W. | Prof. d. Botanik | Forstcademie | Eisenach |
| Nilsson, Dr. Alb. | | Skogsinstitutet | Stockholm |
| | | Rue du Musée | Bruxelles. |
| | The University of Missouri Library | | Columbia Mo. |

Ausgegeben: 22. Juli 1902.

Commissions-Verlag: E. J. Brill in Leiden (Holland).

Druck von Gebrüder Gotthelft, Kgl. Holbuchdruckerei in Cassel.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Botanisches Centralblatt](#)

Jahr/Year: 1902

Band/Volume: [90](#)

Autor(en)/Author(s): Redaktion des Botanischen Centralblatts

Artikel/Article: [Nachtrag. 80](#)