

3—4" crassus, basi dilatata radicoso appendiculatus, impositus vel fibrilloso squamulosus, fulventi brunneus. Cortina membranaceo — fibrosa, albida, partim margini pilei, partim apici stipitis adhaerens, demum penitus disparens. Pileus e convexo planus vel depresso carnosus, latus (haud fragilis) $1\frac{1}{2}$ —3" latus, siccus, fulvus squamulis fibrillosis vestitus. Hymenium pileo obscurius, fulvo- vel demum olivaceo-fuscum, celluloso-lacunosum porosumque, venis quibusdam prominentioribus, radiantibus, ramosis, anastomosantibus percursum. Lacunae a venis his interceptae et in cellulas, minores effiguratae, poros sistunt compositos, irregulares, sublabyrinthiformes, et in stipite decurrentes, rete superficiale formant. — Caro tenax at mollis, pilei flavescentes, stipitis alba. Odor subnullus.

Sopra le Felci Denominate *Struthiopteris* e delle Loco piu' strette affini Memoria del Conte Vittore Trevisan. (Estr. dal Vol. XIV. Serie III. degli Atti dell' Istituto veneto die scienze, lettere ed arti.)

Vorliegender Aufsatz ist eines Auszuges nicht gut fähig. Ref. erlaubt sich daher nur auf das Allerwichtigste aufmerksam zu machen.

Der Verfasser bespricht zuerst die Geschichte der *Genera Struthiopteris*, *Osmunda*, *Blechnum* und der Verwandten und kommt dann rücksichtlich der *Blechneae Gaudich.* zu folgender Anordnung:

Lomaria Willd.	Sori marginal. Folia biform.		
Struthiopteris Weis.	Folia biform.		
Distaxia Presl.	Folia uniform.	} Sori medial.	
Blechnum L.	Folia uniform.	} Sori costales	
Parablechnum Presl.	Folia biform.		
Orthogramma Presl.	Folia biform.		
	(Sori mediales)		
Salpinchlaena Sm.	Folia uniform.		
	(Sori costales)		
Sadleria Kaulf.	juxta costam areolas arcuatas formantes. (Sori subcostales.) Folia uniformia.		
Blechnidium Moore	ad marginem liberi, in disco areolas angulares formantes. (Sori subcosta- les.) Folia uniformia.		

Blechneae.

Nervuli anastomosantes.

ad marginem connexi

in disco praeter
connexionem re-
ceptacularum
liberi

nervuli
liberi

Es sei hierzu bemerkt, dass der Verf. unter *Struthiopteris Weis.* diejenigen Arten von *Blechnum* zusammenfasst, welche doppeltgestaltige Blätter und Sori mediales besitzen, während er unter seinem *Blechnum* die Arten mit einförmigen Blättern und Sori costales begreift.

Eine zweite Tabelle giebt eine Uebersicht über die *Pterideae*, *Cincinaleae*, *Blechneae*, *Taenitideae* und *Vittarieae*.

Polipodiaceae soris determinatis. Sori nervis nervulisve pluribus transversim et costae vel margini parallele insidentes, receptaculum lineare anastomosi nervorum, folio fertili solum propriae, impositum occupantes.

1. Pterideae	indusio proprio nullo.	margine folii revo- luto, indusium spu- rium simulante, occultati. margine folii non occultati.	Sori super- ficiales.
2. Cincinaleae	indusio proprio laterali, receptaculi la- tus costale occupante, instructi.		
3. Blechneae.	Indusio proprio laterali, receptaculi la- tus marginale occupante, instructi.		
4. Taenitideae.	Indusio, pro- prio nullo.		
5. Vittarieae.	Sori ad marginem folii in ipsa folii substantia immersi.		

Unter *Matteuccia Todaro* fasst der Verf. *Onoclea* und *Struthiopteris Willd.* zusammen.

J. M.

Louis Piré, Prof. de Botanique, Recherches bryologiques. Revue de quelque genres de mousses pleurocarpes. Fasc. 1 und 2. Gand, 1868.

Eine dankenswerthe Arbeit, die zwar im Allgemeinen nichts Neues bringt, für die belgische Lokalflora aber von um so grösserem Interesse ist.

Diese beiden Hefte umfassen die pleurocarpischen Moose mit 83 Arten.

Jeder Gattung ist eine analytische Uebersicht ihrer Arten beigegeben, die das Bestimmen wesentlich erleichtert.

Die Diagnosen und sonst beigegebenen Notizen sind in französischer Sprache.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Hedwigia](#)

Jahr/Year: 1869

Band/Volume: [8_1869](#)

Autor(en)/Author(s): Milde Julius [Carl August]

Artikel/Article: [Sopra le Felci Denominate Struthiopteris e delle Loco piu 119-120](#)