

3—4''' crassus, basi dilatata radicoso appendiculatus, im-
 litus vel fibrilloso squamulosus, fulventi brunneus. Cortina
 membranaceo — fibrosa, albida, partim margini pilei, partim
 apici stipitis adhaerens, demum penitus disparsa. Pileus
 e convexo planus vel depressus carnosus, lentus (haud fra-
 gilis) 1½—3'' latus, siccus, fulvus squamulis fibrillosis vesti-
 tus. Hymenium pileo obscurius, fulvo- vel demum olivaceo-
 fuscum, celluloso-lacunosum porosumque, venis quibusdam
 prominentioribus, radiantibus, ramosis, anastomosantibus per-
 cursum. 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 flavescens, 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 auf-
 merksam zu machen.

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

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

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 revolutato, indusium spurium simulante, occultati.	} Sori superficiales.
2. Cincinaleae indusio proprio laterali, receptaculi latus costale occupante, instructi.		
3. Blechneae. Indusio proprio laterali, receptaculi latus marginale occupante, instructi.		
4. Taenitideae. Indusio, proprio nullo.		
5. Vittarieae. Sori ad marginem folii in ipsa folii substantia immersi.	} margine folii non occultati.	

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 Lokalfloora 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](#)