

keit dieser Monstrosität mit den Witterungsverhältnissen des Frühjahres zusammenzuhängen: es will mir scheinen, als wenn sie nach regnerischen, kühlen Frühlingsmonaten zahlreicher vorkäme.

10. *Aspidium lonchitis* Sw. Sollte nach Milde (Sporenpflanzen S. 62) am Haselstein (einer grotesken, glockenförmig aufsteigenden Phonolithkuppe mit der Ruine eines Raubnestes, von wo aus ein Teil der alten Frankfurt-Leipziger Handelsstrasse beherrscht wurde), in der Vorder-Rhön vorkommen; diese Angabe ist mit dem Zusatz „früher“ in die Synopsis von A. n. G. übergegangen: (L.) setzt der Milde'schen Anführung hinzu: „Doch meines Wissens jetzt nicht mehr.“ Weder Herrn Geheeb, noch mir ist es in jahrelanger Bemühung gelungen, in dem sehr wenig umfangreichen Terrain den Farn zu finden, und er ist darum jetzt mit Sicherheit aus der Liste der Rhönpflanzen zu streichen. Ob er, wenn ja wirklich ehemals vorhanden, als Gartenflüchtling — vielleicht aus der dortigen Rentei und jetzigen Försterwohnung — ins Freie gelangt ist, vermag man natürlich nicht zu sagen. (Forts. folgt.)

Die Gattungen der mitteleuropäischen Scirpoideen.

Von E. Palla.

(Schluss.)

3. Synonymen-Verzeichnis.

Nur die wichtigsten Synonyme sind berücksichtigt.

Ältere Bezeichnung.	Neuere Bezeichnung.
<i>Cyperus aegyptiacus</i> Glor.	<i>Galilea mucronata</i> (L.) Parl.
„ <i>australis</i> Schrad.	<i>Chlorocyperus glomeratus</i> (L.) Palla
„ <i>badius</i> Dsf.	„ <i>badius</i> (Dsf.) Palla
„ <i>brachystachys</i> Pr.	„ <i>badius</i> (Dsf.) Palla
„ <i>capitatus</i> Vand.	<i>Galilea mucronata</i> (L.) Parl.
„ <i>cinnamomus</i> Retz.	<i>Chlorocyperus glomeratus</i> (L.) Palla
„ <i>flarescens</i> L.	„ <i>flarescens</i> (L.) Rikli
„ <i>fuscus</i> L.	<i>Eucyperus fuscus</i> (L.) Rikli
„ <i>glaber</i> L.	<i>Chlorocyperus glaber</i> (L.) Palla
„ <i>glomeratus</i> L.	„ <i>glomeratus</i> (L.) Palla
„ <i>longus</i> L.	„ <i>longus</i> (L.) Palla
„ <i>Michelianus</i> (L.) Sadler	<i>Dichostylis Micheliana</i> (L.) Nees
„ <i>Monti</i> L. f.	<i>Chlorocyperus serotinus</i> (Rottb.) Palla
„ <i>pannonicus</i> Jacq.	„ <i>pannonicus</i> (Jacq.) Rikli
„ <i>patulus</i> Kit.	„ <i>glaber</i> (L.) Palla
„ <i>schoenoides</i> Gris.	<i>Galilea mucronata</i> (L.) Parl.
„ <i>serotinus</i> Rottb.	<i>Chlorocyperus serotinus</i> (Rottb.) Palla
„ <i>thermalis</i> Dum.	„ <i>badius</i> (Dsf.) Palla
<i>Eriophorum alpinum</i> L.	<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.
<i>Schoenus compressus</i> L.	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz.
„ <i>mucronatus</i> L.	<i>Galilea mucronata</i> (L.) Parl.
„ <i>rufus</i> Huds.	<i>Blysmus rufus</i> (Huds.) Schrad.
<i>Scirpus acicularis</i> L.	<i>Heloccharis acicularis</i> (L.) R. Br.
„ <i>alpinus</i> Schleich.	<i>Trichophorum atrichum</i> Palla
„ <i>annuus</i> All.	<i>Fimbristylis annua</i> (All.) R. S.
„ <i>australis</i> L.	<i>Holoschoenus australis</i> (L.) Fritsch
„ <i>caespitosus</i> L.	<i>Trichophorum austriacum</i> Palla
„ <i>carinatus</i> Sm.	„ <i>germanicum</i> Palla
„ <i>carniolicus</i> Simk.	<i>Schoenoplectus carinatus</i> (Sm.) Palla
„ <i>compressus</i> (L.) Pers.	<i>Heloccharis carniolica</i> Koch
„ <i>dichotomus</i> L.	<i>Blysmus compressus</i> (L.) Panz.
	<i>Fimbristylis dichotoma</i> (L.) Vahl

.. *Ducali* Hoppe
 „ *fluitans* L.
 „ *glauca* Sm.
 „ *Holoschoenus* L.
 „ *Kalmussii* Aschers., Abr., Gräbn.
 „ *lacustris* L.
 „ *littoralis* Schrad.
 „ *Michelianus* L.
 „ *mucronatus* L.
 „ *multicaulis* Sm.
 „ *ovatus* Roth
 „ *palustris* L.
Scirpus „ *pareulus* R. S.
 „ *pauciflorus* Lightf.
 „ *Pollichii* Gr. Godr.
 „ *pungens* Vahl.
 „ *romanus* L.
 „ *Rothii* Hoppe
 „ *rufus* (Huds.) Schrad.
 „ *setaceus* L.
 „ *supinus* L.
 „ *Tabernaemontani* Gmel.
 „ *trigonus* Nolte
 „ *trigonus* Roth
 „ *triqueter* L.
 „ *uniglumis* Link
Trichophorum caespitosum (L.) Hartm.

Schoenoplectus curinatus (Sm.) Palla
Isolepis fluitans (L.) R. Br.
Schoenoplectus Tabernaemontani
 (Gmel.) Palla
Holoschoenus vulgaris Link.
Schoenoplectus Kalmussii (Aschers.,
 Abr., Gräbn.) Palla
 „ *lacustris* (L.) Palla
 „ *littoralis* (Schrad.)
 Palla
Dichostylis Micheliana (L.) Nees
Schoenoplectus mucronatus (L.)
 Palla
Helicocharis multicaulis A. Dietr.
 „ *ovata* (Roth) R. Br.
 „ *palustris* (L.) R. Br.
Helicocharis parrula (R. S.) Palla
 „ *pauciflora* (Lightf.)
 Link
Schoenoplectus triqueter (L.) Palla
 „ *pungens* (Vahl) Palla
Holoschoenus romanus (L.) Fritsch
Schoenoplectus pungens (Vahl) Palla
Blysmus rufus (Huds.) Link
Isolepis setacea (L.) R. Br.
Schoenoplectus supinus (L.) Palla
 „ *Tabernaemontani*
 (Gmel.) Palla
 „ *curinatus* (Sm.) Palla
 „ *triqueter* (L.) Palla
 „ *triqueter* (L.) Palla
Helicocharis uniglumis (Link) Schult.
Trichophorum austriacum Palla
 „ *germanicum* Palla.

Neuere Bezeichnung.

Blysmus compressus (L.) Panz.
 „ *rufus* (Huds.) Link
Chlorocyperus badius (Dsf.) Palla
 „ *flavescens* (L.) Rikli
 „ *glaber* (L.) Palla
 „ *glomeratus* (L.) Palla
 „ *longus* (L.) Palla
 „ *pannonicus* (Jacq.)
 Rikli }
 „ *serotinus* (Rottb.)
 Palla
Dichostylis Micheliana (L.) Nees
Eucyperus fuscus (L.) Rikli
Fimbristylis annua (All.) R. S.
 „ *dichotoma* (L.) Vahl
Galilea mucronata (L.) Part.

Aeltere Bezeichnung.

{ *Schoenus compressus* L.
 { *Scirpus compressus* (L.) Pers.
 { *Schoenus rufus* Huds.
 { *Scirpus rufus* (Huds.) Schrad.
 { *Cyperus badius* Dsf.
 { „ *brachystachys* Presl.
 { „ *thermidis* Dum.
 { „ *flavescens* L.
 { „ *glaber* L.
 { „ *patulus* Kit.
 { „ *glomeratus* L.
 { „ *australis* Schrad.
 { „ *cinnamomeus* Retz.
 { „ *longus* L.
 { „ *pannonicus* Jacq.
 { „ *serotinus* Rottb.
 { „ *Monti* L. f.
 { *Scirpus Michelianus* L.
 { *Cyperus Michelianus* (L.) Sadler
 { *Cyperus fuscus* L.
 { *Scirpus annuus* All.
 { „ *dichotomus* L.
 { *Schoenus mucronatus* L.
 { *Cyperus aegyptiacus* Glor.
 { „ *cupitatus* Vand.
 { „ *schoenoides* Gris.

<i>Heleocharis acicularis</i> (L.) R. Br.	<i>Scirpus acicularis</i> L.
„ <i>carniolica</i> Koch	„ <i>carniolicus</i> (Koch) Simk.
„ <i>multicaulis</i> A. Dietr.	„ <i>multicaulis</i> Sm.
„ <i>ovata</i> (Roth) R. Br.	„ <i>ovatus</i> Roth
„ <i>palustris</i> (L.) R. Br.	„ <i>palustris</i> L.
„ <i>parvula</i> (R. S.) Palla	„ <i>parvulus</i> R. S.
„ <i>pauciflora</i> (Lightf.) Link	„ <i>pauciflorus</i> Lightf.
„ <i>uniglumis</i> (Link) Schult.	„ <i>uniglumis</i> Link
<i>Holoschoenus australis</i> (L.) Fritsch.	„ <i>australis</i> L.
„ <i>romanus</i> (L.) Fritsch.	„ <i>romanus</i> L.
„ <i>vulgaris</i> Link	„ <i>Holoschoenus</i> L.
<i>Isolepis fluitans</i> (L.) R. Br.	„ <i>fluitans</i> L.
„ <i>setacea</i> (L.) R. Br.	„ <i>setaceus</i> L.
<i>Schoenoplectus carinatus</i> (Sm.) Palla	„ <i>carinatus</i> Sm.
<i>Schoenoplectus Kalmussii</i> (Aschers.)	„ <i>Durullii</i> Hoppe
<i>Abr., Gräbn.) Palla</i>	„ <i>trigonus</i> Nolte
„ <i>lacustris</i> (L.) Palla	<i>Scirpus Kalmussii</i> Aschers., <i>Abr., Gräbn.</i>
„ <i>littoralis</i> (Schrad.)	„ <i>lacustris</i> L.
<i>Palla</i>	„ <i>littoralis</i> Schrad.
„ <i>mucronatus</i> (L.) Palla	„ <i>mucronatus</i> L.
„ <i>pungens</i> (Vahl) Palla	„ <i>pungens</i> Vahl.
„ <i>supinus</i> (L.) Palla	„ <i>Rothii</i> Hoppe
„ <i>Tabernaemontani</i>	„ <i>supinus</i> L.
<i>(Gmel.) Palla</i>	„ <i>Tabernaemontani</i> Gmel.
„ <i>triqueter</i> (L.) Palla	„ <i>glaucus</i> Sm.
<i>Trichophorum alpinum</i> (L.) Pers.	„ <i>triqueter</i> L.
„ <i>atrichum</i> Palla	„ <i>Pollichii</i> Gr. Godr.
„ <i>austriacum</i> Palla	„ <i>trigonus</i> Roth
„ <i>germanicum</i> Palla	<i>Eriophorum alpinum</i> L.
	<i>Scirpus alpinus</i> Schleich.
	„ <i>caespitosus</i> L.
	<i>Trichophorum caespitosum</i> (L.) Hartm.

Bemerkungen zu den „Carices exsiccatae“*

von A. Kneucker.

VIII. Lieferung 1901.

Nr. 211. *Carex Mairii* Coss. et Germ. var. *Loscosii* (Lange) in Vid. Medd. p. 223 (1877); in Willkomm, Illustr. Fl. Hisp. Bd. I. p. 58—60 tab. XL A (1882).

Auf offenen, feuchten und grasreichen Stellen in der Sierra del Pinar d'Albarracin in der spanischen Provinz Teruel, ca. 80—100 km v. Meere entfernt; Triaskalk. Begleitpflanzen: *Carex glauca* Murr., *distans* L., *flava* L., *Poa pratensis* L., *Alopecurus Castellanus* Boiss. et Reut., *Agrostis vulgaris* With., *Juncus glaucus* Ehrh., *conglomeratus* L.

Ca. 1500 m ü. d. M.; Mai 1899.

leg. E. Reverchon.

Da die Angaben über die genaue geogr. Lage der betr. Standorte auf den von den Sammlern beigelegten Etiketten vielfach fehlen und es oft sehr schwierig ist, Spezialkarten zur Feststellung des betr. Meridians oder Parallelkreises zu erhalten, so werden künftig die Angaben über die Länge und Breite der Fundorte weggelassen werden.

A. K.

Nr. 212. *Carex extensa* Good. var. *pumila* Anders. in Cyper. Scand. p. 26 (1849) f. *transiens*.

*) Mein Freund, Herr Pfarrer Kükenenthal in Grub a. F., hatte die Freundlichkeit, einen Teil des ausgegebenen Materials zu revidieren und ebenso wie die Herren W. Lackowitz (Berlin) und L. Gross (Nürnberg) eine Korrektur zu lesen. A. K.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Allgemeine botanische Zeitschrift für Systematik, Floristik, Pflanzengeographie](#)

Jahr/Year: 1901

Band/Volume: [7_1901](#)

Autor(en)/Author(s): Palla Eduard

Artikel/Article: [Die Gattungen der mitteleuropäischen Scirpoideen. 27-29](#)