

ich mit meinem Freunde A. Burghauser theils im blühenden Zustande sammelte oder doch in Fruchtexemplaren beobachten konnte, befinden sich:

Actaea spicata, *Avena strigosa* Schreb., *Callitriche verna*, *Carex remota*, *Centaurea phrygia* L., *Cirsium rivulare* Link, *C. eriophorum* Scop., *Convallaria verticillata*, *Dentaria bulbifera*, *Dent. enneophyllos*, *Drosera rotundifolia*, *Epipogon Gmelini* Rich., *Euphorbia dulcis*, *Fumaria Vaillantii* Lois, *Galeopsis versicolor* Curt., *Galium rotundifolium*, *Gentiana Pneumonanthe*, *G. germanica* Willd., *Geum rivale*, *Gladiolus imbricatus* Host, *Hieracium Auricula*, *Hier. boreale* Fries, *H. floribundum* W. et Grab., *H. tridentatum* Fries, *Hypericum tetrapterum* Fries, *Hypochoeris glabra*, *H. maculata*, *Knautia arvensis* Coult., diese konstant mit gelblichweisser Blüthe. *Lathyrus sylvestris*, *Leontodon autumnalis* var. *trichocephalus* Nl., *Lunaria rediviva*, *Lysimachia nemorum*, *Lychnis diurna* Sibth., *Menyanthes trifoliata*, *Molinia coerulea* Mönch., *Melanpyrum nemorosum*, *Nardus stricta*, *Orchis globosa*, *Pedicularis palustris*, *P. silvatica*, *Prenanthes purpurea*, *Pyrola minor*, *P. secunda*, *P. uniflora*, *Rhinanthus angustifolius* Gmel., *Rumex Acetosella*, *Scorzonera humilis*, *Sonchus arvensis*, dieser fast ausnahmslos mit drüsenlosen Köpfen. *Succisa pratensis* Mönch., *Trientalis europaea*, *Valerianella Auricula* DC., *V. dentata* Pollich und *Valeriana dioica*.

Nicht minder ausgiebig waren Resultate bezüglich der dort wachsenden Gefässkryptogamen. Ich sammelte: *Equisetum palustre*. *E. limosum*, *E. sylvaticum*, *Polypodium vulgare*, *P. Phegopteris*, *P. Dryopteris*, *P. alpestre* Hoppe, *Pteris aquilina*, *Blechnum Spicant* Roth, *Asplenium Ruta muraria*, *A. Trichomanes*, *Aspidium aculeatum*, *A. spinulosum* Sw., *A. cristatum* Sw., *A. Filix mas* Sw., *Cystopteris fragilis* Bernh., *Botrychium matricarioides* Willd. und *Lycopodium clavatum* L.

Znaim, am 19. November 1875.



Verzeichniss der im Golfe von Triest gesammelten Meeralgen.

Von F. Hauck.

(Fortsetzung.)

Chlorophyllophyceae.

Syphoneae.

192. *Anadyomene stellata* (Wulf.) Ag. (*A. flabellata* Lam. Kg. Spec. Alg. p. 511). An Cystosirenstämmen nicht selten.
193. *Acetabularia mediterranea* Lamour (Kg. Spec. Alg. pag. 510). Triest, in grösseren Tiefen an Steinen, meist vereinzelt, Grado an Austernschalen.

194. *Dasycladus clavaeformis* Ag. (Kg. Spec. Alg. p. 508). Bei Triest, Grignano etc. auf Steinen. — Häufig.
195. *Valonia utricularis* (Roth) Ag. (Kg. Spec. Alg. p. 507. — *V. incrustans* Kg. — *V. pusilla* Ag. — *V. cespitula* Zan. — *V. syphunculus* Bertol.)
var. *Aegagropila* (*V. Aegagropila* Ag. Kg. Spec. Alg. p. 507).
An Steinen, Cystosirenstämmen, die var. *Aegagropila* an sandigen Stellen. — Häufig.
196. — *macrophysa* Kg. (Spec. Alg. p. 507. — *V. Uvaria* Kg.). An Schwämmen, Muscheln in grösserer Tiefe bei Pirano. Manche Formen zeigen grosse Aehnlichkeit mit *Dictyosphaeria valonioides* Zan.
197. *Halimeda Tuma* (Lamark) Lamour (Kg. Spec. Alg. p. 504.). Bei Miramar, Pirano; — an Cystosirenstämmen etc., selten und meist nur in kleinen Exemplaren.
198. *Udotea Desfontainii* Decne. (Kg. Spec. Alg. pag 503. — *U. ciliata* Kg. tab. phyc. VII, p. 7, tab. 19.) An Steinen, Muscheln, Cystosiren nicht selten.
199. *Codium tomentosum* (Huds.) Ag. (Kg. Spec. Alg. p. 500). Bei Triest, Pirano. — Nicht häufig.
200. — *adhaerens* (Cabrera) Ag. (Kg. Spec. Alg. p. 502 — *C. difforme* Kg. tab. phyc. VI. p. 35, tab. 99.) Bei Triest, Pirano an Steinen.
201. — *Bursa* (L.) Ag. (Kg. Spec. Alg. p. 502). Triest, Pirano.
202. *Bryopsis arbuscula* Lamour. (Kg. Spec. Alg. p. 493, tab. phyc. VI. tab. 84 Fig. 1 — *B. flagellata* Kg. l. c. tab. 80, Fig. 2). Bei Miramar im Winter.
203. — *plumosa* (Hds.) Ag. (Spec. Alg. 493, tab. phyc. VI tab. 83, Fig. 2 — *B. abietina* Kg. Spec. Alg. p. 492, tab. phyc. VI. tab. 80, Fig. 1.) Sehr verbreitet und häufig.
204. — *cupressoides* Lamour. (Kg. Spec. Alg. p. 492; tab phyc. VI, tab. 79, Fig. 1. — *B. adriatica* Menegh. Kg. tab. phyc. VI. p. 28, tab. 79, Fig. 2.) Bei Miramar im Winter.
205. — *Balbisiana* Lamour. (Kg. Sp. Alg. p. 490).
var. α . *Lamourouxii* (*B. Balbisiana* β . *interrupta* Kg. tab. phyc. VI, tab. 74, Fig. 2 — *B. dalmatica* Kg. l. c. p. 26, tab. 74, Fig. 1.)
var. β . *disticha* (Kg. tab. phyc. VI, tab. 76, Fig. 1 — *B. caudata* Kg. l. c. pag. 27, tab. 77, Fig. 2). Bei Triest und Pirano häufig.
206. — *tenuissima* Mor. et Denot. (Kg. Spec. Alg. pag. 490. — *Derbesia marina* Sol.) Triest, Miramar. — Fruktifizirt im August.
207. *Vaucheria Pilus* Mart. (Rabenh. Fl. europ. alg. p. 273). Ueberall auf Schlammbanken im Meere.
208. — *submarina* Berk. (Rabenh. l. c. p. 269). In den Salinen von Capodistria etc.

Ulvaceae.

209. *Monostroma quaternarium* (Kg.) Desmaz. (Rabenh. l. c. p. 317.)
In Brackwassergräben bei Capodistria und den Paluden bei Monfalcone.
210. *Ulva Lactuca* (Linné) Le Jolis (Algues mar. de Cherb. p. 38).
α. rigida (Ag.) Le Jol. —
β. latissima (Linn.) Le Jol. —
γ. Lactuca (Linn.) Le Jol.
Ueberall gemein, das ganze Jahr hindurch.
211. — *enteromorpha* Le Jol. (l. c. p. 42).
α. lanceolata (Linné) Le Jol.
β. compressa (Linné) Le Jol.
γ. intestinalis (Linné) Le Jolis.
Var. *α.* und *β.* überall gemein im Meere, var. *γ.* in allen brackischen Gewässern. Die Form *procerrima* (Le Jol. l. c. pag. 47). Oft über 2 Meter lang, in fast süßem Wasser bei Monfalcone.
212. — *clathrata* var. *uncinata* (Mohr) Ag. (Le Jol. l. c. p. 51). Bei Triest, Grignano etc., nicht selten.
213. — *erecta* (Lyngb.) Le Jol. (l. c. p. 52). Sehr verbreitet. — Im Frühjahr.
214. — *marginata* (J. Ag.) Le Jolis [?] (*Enteromorpha marginata* J. Ag. Alg. mar. med. p. 16. — Kg. tab. phyc. VI, tab. 41, Fig. 1). Capodistria an Steinen im Sommer.
215. — *aureola* Ag. (Kg. Spec. Alg. p. 481. Tab. phyc. VI, tab. 40, Fig. 3). Muggia an Steinen.

(Fortsetzung folgt.)

Die Vegetations-Verhältnisse des mittleren und östlichen Ungarns und angrenzenden Siebenbürgens.

Von A. Kerner.

LXXXII.

1500. *Euphorbia Gerardiana* Jacq. — An trockenen felsigen Bergabhängen, auf wüsten Sandhügeln und auf den Grasfluren und Viehtriften des Tieflandes. — Im mittelungar. Berglande in der Pilisgruppe auf dem Kétagohegy bei Csév nächst Gran und in grosser Menge in der von Gran gegen Ofen ziehenden Thalsenkung bei dem Hohenstein und auf dem Sandberg bei P. Csaba, bei Leányvár, Solmar, Vörösvár; auf den Dolomithfelsen bei dem Leopoldifeld, im Auwinkel, auf dem Adlersberge und Spiessberge bei Ofen, auf dem Cerithienkalkplateau bei Tetény; in der Vértesgruppe bei Gánt, in der Stuhl-

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Österreichische Botanische Zeitschrift = Plant Systematics and Evolution](#)

Jahr/Year: 1876

Band/Volume: [026](#)

Autor(en)/Author(s): Hauck Ferdinand

Artikel/Article: [Verzeichniss der im Golfe von Triest gesammelten Meeralgen. 24-26](#)