

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

Actaea spicata, *Arena strigosa* Schreb., *Callitricha verna*, *Carex remota*, *Centaurea phrygia* L., *Cirsium rivulare* Link, *C. eriophorum* Scop., *Convallaria verticillata*, *Dentaria bulbifera*, *Dent. enneophyllum*, *Drosera rotundifolia*, *Epipogum Gmelini* Rich., *Euphorbia dulcis*, *Fumaria Vaillantii* Lois, *Galeopsis versicolor* Curt., *Gallium 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., *Melampyrum 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 drüsengesäumten 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. incrassata* 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 Tuna* (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 Schlammbänken im Meere.
208. — *submarina* Berk. (Rabenh. l. c. p. 269). In den Salinen von Capodistria etc.

Ulvaceae.

209. *Monostroma quaternarium* (Kg.) Desmaz. (Rabenh. I. 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
Viehtristen des Tieflandes. — Im mittelungar. Berglande in der Pilis-
gruppe 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 Dolomitfelsen bei dem Leopoldifeld, im Auwinkel,
auf dem Adlersberge und Spiessberge bei Ofen, auf dem Cerithien-
kalkplateau 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](#)