

So zuerst von Sonder (Fl. Hamb. 1851): „Man kann sie als kleine Form der *acuta* nehmen. Der einzige Unterschied von *acuta* liegt in den auch nach der Blütezeit aufrechten Aehrchen.“ Ferner von Bückeler (l. c.), Knuth (Fl. Schl.-H. 1887, p. 723): „kleinere Sandbodenform,“ und Garcke (Fl. Deutschl. 16. Aufl, p. 467). Nun existiert allerdings im nördlichen Deutschland auf Sand- und Lehmboden eine solche Zwergform der *C. acuta* mit 10—15 cm hohem, gekrümmtem Halm und zusammengedrängten aufrechten Aehrchen. Aber sie ist nicht die *C. elytroides* Fr. und wird daher von mir als eigne Form (*forma humilis*) unterschieden. *C. elytroides* Fries ist vielmehr nach von Ulva stammenden Original Exemplaren eine deutlich ausgesprochene Mittelform zwischen *C. gracilis* und *C. vulgaris*, welche von ersterer die am Rande zurückgerollten Blätter, die längeren Bracteen und Aehrchen, von letzterer den niedrigeren Wuchs und die planconvexen Früchte hat. Ich halte diese Form für einen fruchtbar gewordenen Bastard. Die *C. Goodenoughii* var. *crassiculmis* Appel (in deutsch. b. M. 1892, p. 189) ist davon nicht zu trennen.

(Fortsetzung folgt.)

## Zur Flora des früheren Salzsees, des jetzigen Seebeckens und des süßen Sees in der Provinz Sachsen.

Von Eggers in Eisleben.

(Fortsetzung.)

23. Juli. Am Ringgraben unweit der Sirene: *Coronopus Ruellii* All., *Pastinaca sativa* L., *Daucus Carota* L., häufig an Böschungen, *Apium graveolens* L., selten, *Lappa minor* DC., *Erythraea pulchella* Fr. — Am Erdeborner Brandteiche: *Epilobium roseum* Rätz., *Epilobium hirsutum* L., *Epilobium palustre* L., *Erigeron canadensis* L., *Cirsium lanceolatum* Scop., *Carduus marianus* L., *Cichorium Intibus* L., *Euphrasia Odontites* L., *Rumex maritimus* L., *Juncus bufonius* L., alle Arten kommen auch anderswo im Seebecken häufig vor. — Am Anfluss des Salzbachs: *Sagina nodosa* Fenzl., sehr selten, *Malachium aquaticum* Fr., *Linum catharticum* L., *Hypericum tetrapterum* Fr., nicht häufig, *Mentha aquatica* L., *Lycopus europaeus* L., *Agrostis alba* L. — An der Teufe: *Eupatorium cannabinum* L., nur hier und unweit der Solarölfabrik, *Lactuca Scariola* L., gemein. — An der Mündung der Weida: *Sisymbrium officinale* Scop., *Torilis Anthriscus* Gmel., *Dipsacus silvestris* L., *Artemisia vulgaris* L., *Lappa tomentosa* Lam., *Stachys palustris* L., *Aira caespitosa* L. — Am Ringgraben neben Unter-Röblingen: *Silene inflata* Sm., *Ononis spinosa* L., *Trifolium procumbens* L., *Heracleum Sphondylium* L., *Anthemis tinctoria* L., selten, *Cerastium sepium* L., *Rumex conglomeratus* Mur., *Rumex crispus* L., die beiden letzten Arten sind häufig im Seebecken. — Am Flegelsberg: *Centaurea maculosa* Lmck., auch mit weissen Blüten.

27. Juli. Am Steinberg unweit der Sirene: *Athaea officinalis* L., ganz vereinzelt, *Carduus acanthoides* L., *Sonchus asper* L., *Solanum miniatum* Bernh. Neben Wachhügel auf steinigem Geröll: *Eryngium campestre* L., *Falcaria vulgaris* Bernh., *Erigeron canadensis* L., *Filago minima* Fr., *Centaurea Calcitrapa* L., nur wenige Stauden, *Ajuga Chamaepitys* Schreb., ebenfalls sehr selten. Die beiden letzten Arten wachsen sehr häufig in der Nachbarschaft ausserhalb des Seebeckens, an Abhängen und auf Feldern.

Am Binder-See: *Bupleurum tenuissimum* L., sehr selten, *Scabiosa Columbaria* v. *ochroleuca* L., nicht häufig, *Bidens tripartita* L., sehr gemein. *Senecio Jacobaea* L., nicht häufig, *Picris hieracioides* L., *Asparagus officinalis* L., nur wenige Stauden. — In der Verlängerung des Mühlgrabens neben Binder-See: *Batrachium fluitans* Wimm. nur im Mühlgraben, aber daselbst häufig. *Myriophyllum spicatum* L., *Hippuris vulgaris* L., sehr selten und noch nicht blühend.

Am Kärner See: *Lotus tenuifolius* Rehb. zahlreich, *Cirsium oleraceum* Scop. nur in wenigen Exemplaren. — Am Flegelsberg: *Helichrysum arvenarium* DC. nicht häufig, ferner *Solanum nigrum* L., *Galeopsis Ladanum* v. *angustifolia* Ehrh., *Datura Stramonium* L. — Im Ringgraben neben dem Flegelsberg: *Zamichellia palustris* L. — Am Mittelkanal: *Polygonum lapathifolium* L., *Polygonum Persicaria* L. sehr häufig im Seebecken.

9. September. Am Flegelsberg neben der Pumpstation: *Arenaria serpyllifolia* L., *Eryngium campestre* L. nur wenige Stauden, *Ajuga Chamaepitys* Schr. ganz vereinzelt, *Euphorbia Escula* L. — Am Ringgraben neben dem Flegelsberg: *Juncus lamprocarpus* Ehrh., *Panicum Crus galli* L., beide Arten nicht häufig. — Am früheren Bade bei Wansleben: *Silene noctiflora* L., *Bidens cernuum* L. sehr selten, *Artemisia campestris* L., *Leontodon autumnalis* L., *Crepis biennis* L., *Plantago arenaria* W. K., nicht häufig und nur angesamt, *Salsola Kali* L. auf sandigem Boden in der Bucht bei Wansleben häufig. Diese Pflanze ist vor mehreren Jahren vom Verfasser oberhalb der 15 Minuten von hier entfernten Kiefernanzpflanzung bei Amsdorf gefunden worden; jedenfalls wächst sie auch noch an anderen Stellen in der Umgebung auf dem ihr zusagenden sandig-steinigen Boden, und es ist deshalb schwer zu entscheiden, ob die Pflanze aus der Nachbarschaft eingewandert oder mit fremdem Samen hierher verschleppt worden ist. *Chenopodium album* L., *Ch. rubrum* L., *Ch. glaucum* L., *Atriplex nitens* Schkr., *A. hastatum* L., *A. roseum* L., alle genannten Gänsefuß- und Meldearten sind im Seebecken häufig und haben stellenweise ganze Flächen überwuchert. — Am Ringgraben neben Amsdorf: *Artemisia vulgaris* L., *Carduus crispus* L., *Centaurea Jacea* L., *Centaurea Scabiosa* L. — Am Ringgraben neben Unter-Röblingen: *Coronopus Ruellii* All., *Lappu minor* DC., *Lappu tomentosa* Muhl. — Auf späteren Excursionen wurde nichts Neues mehr gefunden.

### Zur Flora des süßen Sees.

Notiert sind nur die Pflanzen, welche im See selbst oder in der nächsten Umgebung desselben wachsen.

6. Mai. Am See bei Wansleben: *Ranunculus acer* L., *Caltha palustris* L., *Cardamine pratensis* L., *Bellis perennis* L., *Taraxacum officinale* Wéb., *Glechoma hederacea* L., *Triglochin maritima* L., *Carex verna* Vill.; alle diese Pflanzenarten kommen häufig am süßen See vor. — In Pfützen und zwischen dürren Schilfstengeln überall häufig am Ufer des Sees: *Lemma minor* L. — In Lachen am See unterhalb der Himmelshöhe: *Helocharis palustris* R. Br., häufig. — Auf Buntsandsteingeröll am Fusse des Galgenbergs: *Myosurus minimus* L., selten; *Erysimum crepidifolium* Rehb., *Alyssum calycinum* L., *Draba verna* L. fast verblüht; *Capsella Bursa pastoris* Muhl., *Holosteum umbellatum* L., ziemlich verblüht; *Stellaria media* Cyrill., *Myosotis intermedia* Lk., *Veronica praecox* All., *Euphorbia Cyparissius* Scop. — Auf Sumpfwiesen vor Seeburg: *Senecio paluster* DC., häufig; *Carex acutiformis* Ehrh. — Bei Aseleben: *Valeriana dioica* L., *Taraxacum officinale* v. *salina* Poll., häufig.

13. Mai. An der Mündung der Bösen Sieben: *Symphytum officinale* L., *Carex vulpina* L., beide Arten sehr häufig am See.

24. Mai. Bei Wormsleben: *Ranunculus repens* L., *scleratus* L., *Lynchnis flos cuculi* L., *Anthriscus silvestris* Hoffm., *Carum Carri* L., *Alectorolophus major* Rehb., *Carex muricata* L., *vulgaris* Fr., *Alopecurus pratensis* L., sämtliche Arten sind überall häufig. — Neben der Himmelshöhe: *Glaux maritima* L., häufig; *Valerianella olitoria* Muhl. — Neben dem Galgenberg: *Papaver argemone* L., *Erodium cicutarium* L'Herit., *Arenaria serpyllifolia* L., *Anthriscus vulgaris* Pers., auch häufig am Schlossberg bei Seeburg; *Lappula Myosotis* Muhl., *Veronica arvensis* L. — Zwischen Seeburg und Aseleben: *Salix riminalis*  $\times$  *repens* = *S. rosmarinifolia* K. — Zwischen Aseleben und Lüttchendorf: *Salix Caprea* L., *Salix fragilis*  $\times$  *alba* Wimm., *Salix cinerea*  $\times$  *aurita* Wimm. (Forts. folgt.)

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

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

Jahr/Year: 1897

Band/Volume: [3\\_1897](#)

Autor(en)/Author(s): Eggers, von

Artikel/Article: [Zur Flora des früheren Salzsees, des jetzigen Seebeckens und des süßen Sees in der Provinz Sachsen. 141-142](#)