

Beiträge zur Flora von Sylt.

Von F. Alpers in Hannover.

Ein fast dreiwöchentlicher Aufenthalt auf Sylt im Juli vorigen Jahres (1893) bot mir Gelegenheit, die nördliche Hälfte dieser Insel (von der Linie Westerland-Keitum bis nach List) botanisch näher kennen zu lernen. Die Ergebnisse meiner Beobachtungen, die ich hier mitteile, sind zwar gering, sie vervollständigen aber doch in etwas das Bild der Sylter Flora. Eine erwünschte Bereicherung erfuhr die Zusammenstellung durch den Herrn Apotheker Andréé in Hannover, der die Freundlichkeit hatte, ein kleines Verzeichnis von ihm zu derselben Zeit auf Sylt gefundenen Pflanzen mir zur Verfügung zu stellen. Die Beiträge des Herrn Andréé sind mit (A.) bezeichnet.

Von Schriften, welche die Pflanzenwelt Sylts berücksichtigen, lagen mir ausser der noch weiterhin zu erwähnenden Arbeit von Prof. Buchenau, vor die „Kritische Flora der Provinz Schleswig-Holstein“ von Dr. P. Prahl und die „Botanischen Wanderungen auf der Insel Sylt“ von Dr. P. Knuth.*) In der nachfolgenden Aufzählung sind die Namen derjenigen von mir gefundenen Arten, Varietäten und Formen, die weder von Prahl, noch von Knuth für unser Gebiet aufgeführt werden, mit einem * versehen.

Ranunculus sardous Crntz. In wenigen Exemplaren an einem Teiche bei Braderup.

***Thalictrum flavum** L. Ein Exemplar in einem dichten Bestande von Phragmites zwischen Kampen und der nördlichen Vogelkoje.

***Fumaria officinalis** L. Vereinzelt in Westerland und Keitum.

Cochlearia danica L. Noch blühende Exemplare bei Westerland. (A.)

Lepidium ruderales L. Wenningstedt.

***Vaccaria parviflora** Mch. Wenningstedt.

Silene Otites L. Bei List nicht selten.

*) Knuth's Aufzählung umfasst gegen 440 Arten, erstreckt sich aber auch auf die Ziergewächse in den Gärten, wie Weigelia, Ampelopsis und andere, so dass die Zahl der auf der Insel wild vorkommenden bekannten Pflanzen um etwa 100 niedriger anzunehmen sein wird.

- Sagina procumbens** L. Zwergformen zwischen den Trottoirsteinen in Westerland. (A.)
 — **nodosa** Fenzl. List. (A.) Braderup.
- Spergularia marginata** P. M. E. Am Strande von Braderup bis zur Vogelkoje sehr häufig.
- ***Stellaria glauca** f. **Dilleniana** Mchn. An einem Teiche in Wenningstedt.
- Genista pilosa** L. Hünengräber bei Lornsens Hain. (A.)
- ***Lupinus luteus** L. Bei Wenningstedt gebaut.
- Trifolium fragiferum** L. Bei Rantum häufig. (A.) Strandwiese bei Kampen.
 — **repens** f. **pygmaea** Lange. Bei Kampen.
- Lotus uliginosus** Schk. Sehr hohe Exemplare mit abstehender Behaarung des Stengels bei der nördlichen Vogelkoje.
- Potentilla silvestris** Neck. Neben der gewöhnlichen Form eine sehr hohe, grossblütige im Gebüsch der nördlichen Vogelkoje.
- ***Alchemilla arvensis** Scop. Westerland.
- Pirus communis** L. Auf einem Hünengrabe beim Leuchtturm verwildert.
 — **Malus** L. Desgl.
- Epilobium palustre** L. Häufig auf der Strandwiese zwischen Kampen und der Vogelkoje.
- Hippuris vulgaris** L. List.
- Callitriche vernalis** Kütz. Braderup.
- Peplis Portula** L. Braderup.
- Hydrocotyle vulgaris** L. In Menge zwischen Kampen und der Vogelkoje.
- Helosciadium inundatum** Koch. Bei Braderup, auch die Form **terrestre** Müller.
- Galium verum** f. **littorale** De Brébisson kommt bei Kampen in einer sehr an *G. ochroleucum* Wolff erinnernden Form vor. *G. Mollugo* L. sah ich auf der Insel nicht.
 — **uliginosum** L. Braderup.
- Erigeron acer** L. Heide bei Lornsens Hain. (A.)
- ***Solidago Virga aurea** L. Auf der Heide zwischen Westerland und Wenningstedt.
- Artemisia Absinthium** L. List. (A.)
- Achillea millefolium** var. **setacea** W. K. List.
- Gnaphalium silvaticum** L. Heide beim Lornsens Hain. (A.)
- ***Anthemis arvensis** L. Äcker beim Leuchtturm.
- Chrysanthemum segetum** L. Vereinzelt bei Morsum. (A.)
- Senecio silvaticus** L. Viel häufiger als *S. vulgaris* L., namentlich an den Feldsteinmauern der Gärten.

**Cirsium arvense* Scop. Nicht selten.

Leontodon autumnalis var. *nigro-lanatus* Fries. In der Tracht an *Achyrophorus maculatus* Scop. erinnernd. Auf einem Hüenengrabe beim Leuchtturm. Merkwürdige Zwergformen von *L. autumnalis* nahe dabei auf einem Acker.

Scorzonera humilis L. Die vielen Exemplare, welche ich auf der Heide bei Wenningstedt sah, gehörten bis auf eine Ausnahme der var. *angustifolia* an.

**Sonchus asper* L. Keitum.

Hieracium umbellatum f. *linariaefolium* G. Mey. In den Wenningstedter und Lister Dünen.

**Hieracium laevigatum* Willd. Im Victoria-Hain.

Jasione montana L. Mit weissen Blüten bei Kampen.

Vaccinium Oxycoccus L. List. (A.)

Erica Tetralix L. Weissblühend bei Wenningstedt.

Pirola minor L. Bei der nördlichen Vogelkoje. Hatte Anfang Juli schon reife Früchte, blühende Exemplare sah ich nicht.

Erythraea vulgaris Wittrock. Zwergformen neben grösseren auf der Strandwiese bei Kampen. Die ersteren behalten beim Trocknen ihre rote Blütenfarbe.

**Echium vulgare* L. Wenningstedt.

**Borago officinalis* L. Westerland.

Veronica serpyllifolia L. Braderup.

Thymus Serpyllum L. Weissblühend bei Kampen.

**Stachys arvensis* L. Keitum.

Pinguicula vulgaris L. Mehrere Exemplare auf einem Wege (kein Moorboden) oberhalb des Roten Kliffs. (A.)

**Anagallis arvensis* L. Westerland. Bislang war nur *A. phoenicea* Scop. von Sylt bekannt.

Plantago Coronopus L. Selten. Nur an Mauern in Wenningstedt bemerkt.

Obione pedunculata Moq. Tand. Häufig bei Keitum. (A.)

**Chenopodium glaucum* L. Wenningstedt.

**Polygonum aviculare* f. *crassifolium* Lange. Wenningstedt.

Salix aurita L. In einem Dünenthal bei Wenningstedt.

**Alnus incana* DC. Angepflanzt im Klappholthale (A.)

Potamogeton natans L. Um Wenningstedt nicht selten.

Lemna minor L. Wenningstedt, Braderup.

Juncus filiformis L.*) List. (A.)

*) *Juncus pygmaeus* Thuill. Trotzdem ich das Klappholthale, wo Herr Professor Dr. Buchenau 1886 diese Pflanze in grosser Menge sah (vergl. Abhandlungen des naturwissenschaftlichen Vereins in Bremen vom Jahre 1887), einmal allein und dann noch in Gemeinschaft mit Herrn André durchsucht

- ***Heleocharis palustris** R. Br. Auf der Strandwiese bei Kampen nicht selten.
- Scirpus paniculatus** Lightf. List. (A.)
- ***Scirpus setaceus** L. List. (A.). Strandwiese bei Kampen.
— **rufus** L. Strandwiese bei Kampen.
- Carex canescens** L. Strandwiese bei Kampen.
— **Goodenoughii** var. **turfosa** Fr. Desgl.
— — — **trinervis** Degl. Klappholtthal, List, häufig.
- Anthoxanthum odoratum** L. Auf Brachäckern häufig.
- Agrostis alba** f. **coarctata** Blytt. Klappholtthal.
- ***Calamagrostis lanceolata** Roth. Wiesen östlich von Kampen.
- Avena pratensis** L. Auf der Heide nahe bei Wenningstedt.
— **praecox** P. B. In fast 30 cm hohen Exemplaren beim Leuchtturm.
- Festuca distans** Kth. Am Strande östlich von Kampen.
- Bromus secalinus** L. Vereinzelt bei Kampen.
- Hordeum secalinum** Schreb. Häufig am Oststrande.
- ***Pinus Mughus** Scop. Bei der nördlichen Vogelkoje angepflanzt.
- Osmunda regalis** L. Ein bei Tinnum ausgegrabenes Exemplar sah ich im Garten des Friesenhofes in Keitum.
- ***Botrychium Lunaria** L. Diese Pflanze, deren Vorkommen auf den nordfriesischen Inseln Herr Professor Dr. Buchenau schon vermutete (S. Abhandlungen des Bremer naturw. Vereins 1887, Seite 383), wächst auf einer schwach mit Heide bestandenen Stelle ungefähr in der Mitte zwischen Wenningstedt und der Norddörfer Schule, etwas nach Braderup zu. Der Standort war während meiner Anwesenheit auf Sylt von Schulkindern aufgefunden worden, die ihrem Lehrer, Herrn Koopmann, Pflanzen gebracht hatten. Ein Exemplar besass 3 Fruchttähren.
- ***Webera nutans** Schimp. Zwischen Kampen und der Vogelkoje.
- ***Atrichum undulatum** P. B. Desgl.
- ***Fontinalis antipyretica** L. Teich bei Braderup.
- ***Polytrichum strictum** Banks. Zwischen Kampen und der Vogelkoje.
- ***Sphagnum squarrosum** Pers. Desgl.
- ***Jungermannia spec.** Desgl.
- ***Fucus serratus** L. An der Westküste angeschwemmt.
- ***Marchantia polymorpha** L. Zwischen Kampen und der Vogelkoje.
- ***Peltigera canina** L. Desgl.

habe, wollte *Juncus pygmaeus* sich nicht auffinden lassen, die anhaltende Dürre des Sommers hatte den Boden zu sehr ausgetrocknet. Was der Lister Lehrer, Herr Helliesen, als ein bei List gefundenes Exemplar der Pflanze mir zeigte, war eine wenig entwickelte kleine *Carex*-Art.

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Abhandlungen des Naturwissenschaftlichen Vereins zu Bremen](#)

Jahr/Year: 1893-1894

Band/Volume: [13](#)

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

Artikel/Article: [Beiträge zur Flora von Sylt. 137-140](#)