

möglichst zweckmäßiger Auswahl unsere Zeitung enthalten“ Die ISIS wurde alle 14 Tage versandt.

Botanische Arbeits- und Schutzgemeinschaft  
Bayerischer Wald

In einem Vorwort zur neuen ISIS bezeichnete Redakteur Tilesius als politische Aufgabe das Festhalten am Alten, die Ablehnung der Revolution von 1848 und eine unzerbrüchliche Treue zum bayer. Königshaus. Das erste Mitglied im Verein war Erzherzog Johann von Österreich.

Die Herausgabe der Vereinszeitschrift ISIS schließt 1850 mit der 6. Lieferung und der Seite 96 mit der sehr eindringlichen Mahnung an „viele verehrte Vereinsmitglieder“, daß sie bisher die Beiträge und die Bezugskosten für die Zeitschrift nicht entrichtet hätten. Damit endet nach so wenigen Jahren in München der Verein für Naturkunde am Widerstand einiger einflußreicher Naturwissenschaftler an der Universität. Auch in der Folgezeit kam es in München nicht mehr zur Gründung eines naturwissenschaftlichen Vereins, anders als in den bayerischen Provinzstädten. C.W. Gümbel, ab 1851 leitender Bergmeister bei der geognostischen Landesuntersuchung, hat in München nicht nur das Entstehen eines Naturkundevereins verhindert, sondern auch das eines Berg(bau)-Journals für Bayern, das es als ein Land mit langer und bedeutender Bergbautradition sehr nötig gehabt hätte.

Erst nach seinem Tode 1898 kam es in München wieder zur Gründung eines Vereins für Naturkunde, der noch heute besteht.

Der Bayerischen Staatsbibliothek München danke ich für die Beschaffung der ISIS-Bände.

### Schrifttum:

Pfaffl F. (1988): Zu Geschichte und wissenschaftlichen Leistungen der deutschsprachigen Gesellschaften für Naturwissenschaften. Der Bayerische Wald, Folge 18, S. 29-37, Grafenau.

Pfaffl F. (1996): Zur Geschichte der naturwissenschaftlichen Vereinigungen Deutschlands (1. Nachtrag). Der Bayerische Wald, Folge 36, S. 32, Grafenau.

### Anschrift des Verfassers:

F. Pfaffl,  
Präsident des Dachverbandes  
der Naturwissenschaftl. Vereinigungen Deutschlands -  
Pf.-Fürst-Str. 10  
94227 Zwiesel

## *Exkursionsberichte 1998*

### **Die Flora der Quellstandorte und Bachufer im Deggendorfer Vorwald**

13.06.1998. Führung Reinhard Wismath, Regensburg, und Hansjörg Gaggermeier, Deggendorf. Treffpunkt: Parkplatz am Robert-Koch-Gymnasium in Deggendorf.

Kollbachaue südlich der Eisenbahnschleife bei Graf-ling; 340-350 m; MTB 7143/22

Schwarzerlen-Geißbart-Auenwald (Alno-Ulmion): *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Acer pseudoplatanus*, *Ulmus glabra*, *Quercus robur*, *Salix caprea*, *Prunus padus*, *Frangula alnus*, *Rubus nessensis*, *R. idaeus*, *Sambucus nigra*, *Humulus lupulus*, *Aruncus dioicus*, *Knautia dipsacifolia*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Valeriana procurrens*, *Caltha palustris*, *Phyteuma spicatum*, *Senecio ovatus*, *Aegopodium podagraria*, *Filipendula ulmaria*, *Melandrium rubrum*, *Stellaria nemorum*, *S. uliginosa*, *Urtica dioica*, *Heracleum sphondylium*, *Stachys sylvatica*, *Impatiens noli-tangere*, *I. glandulifera*, *Crepis paludosa*, *Polygonatum multiflorum*, *Lamium maculatum*, *Hieracium murorum*, *Geum urbanum*, *Deschampsia cespitosa*, *Melica nutans*, *Poa nemoralis*, *Carex brizoides*, *C. remota*, *Phalaris arundinacea*, *Athyrium filix-femina*, *Mat-teuccia struthiopteris*, *Veronica beccabunga*.

Schwarzerlen-Quellwald: *Alnus glutinosa*, *Fraxinus excelsior*, *Caltha palustris* ssp. *palustris*, *Scirpus sylvaticus*, *Filipendula ulmaria*, *Crepis paludosa*, *Myosotis nemorosa*, *Lysimachia vulgaris*, *L. nemorum*, *Angelica sylvestris*, *Galium uliginosum*, *Impatiens noli-tangere*, *Urtica dioica*, *Aegopodium podagraria*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Cirsium palustre*, *Lychnis flo-cuculi*, *Galium aparine*, *Carex brizoides*, *Stellaria nemorum*.

Wald-Quellflur (*Caricion remotae*): *Cardamine amara*, *Chrysosplenium oppositifolium*, *Caltha palustris*, *Ranunculus repens*.

Quellnischen des Schwallwiesbaches westlich des Dreitanenriegels (Riegelberge); 870-890 m; MTB 7144/11

Freilandquellflur (Cardamino-Montion): *Stellaria uliginosa*, *Cardamine amara*, *Caltha palustris*.

Quell-Staudenflur (*Calthion*): *Chaerophyllum hirsutum*, *Senecio subalpinus*, *Galium uliginosum*, *Deschampsia cespitosa*, *Equisetum sylvaticum*, *Juncus effusus*, *Lysimachia vulgaris*, *Scirpus sylvaticus*.

Seggensumpf (*Caricion nigrae*): *Carex rostrata*, *C. echinata*, *Molinia caerulea*, *Eriophorum vaginatum*, *Viola palustris*, *Vaccinium oxycoccos*, *Potentilla erecta*, *Menyanthes trifoliata*, *Homogyne alpina*, *Trientalis europaea*, *Cirsium palustre*, *Dactylorhiza fuchsii*.

Schwallwies oberhalb Rohrmünz (Riegelberge); 840-860 m; MTB 7144/11

Pfeifengraswiese/Braunseggen-Niedermoor: *Molinia caerulea*, *Carex nigra*, *C. panicea*, *C. echinata*, *C. rostrata*, *Eriophorum vaginatum*, *E. angustifolium*, *Scorzonera humilis*, *Pinguicula vulgaris*, *Dactylorhiza fuchsii*, *Drosera rotundifolia*, *Viola palustris*, *Potentilla erecta*.

Quellfluren und Quellbäche nordöstlich Schellenberg bei Greising (Riegelberge): Bergwald unterhalb der Forststraße; 810-830 m; MTB 7144/11

Waldquellflur (*Caricion remotae*): *Cardamine amara*, *Carex remota*, *Oxalis acetosella*, *Impatiens noli-tangere*, *Ranunculus repens*, *Myosotis nemorosa*, *Veronica montana*.

Vermoorte Quellnische: *Sphagnum fallax*, *S. squarrosum*, *Polytrichum commune*, *Caltha palustris*, *Viola palustris*, *Lysimachia nemorum*, *Stellaria nemorum*, *Ranunculus repens*, *Cardamine amara*, *Crepis paludosa*, *Glyceria fluitans*, *Agrostis canina*, *Gymnocarpium dryopteris*, *Phegopteris connectilis*, *Dryopteris dilata*, *Athyrium filix-femina*, *Thelypteris limbosperma*.

Wald-Quellbachflur (*Caricion remotae*): *Carex remota*, *Caltha palustris*, *Cardamine amara*, *Stellaria uliginosa*, *Ranunculus repens*, *Chaerophyllum hirsutum*, *Myosotis nemorosa*, *Ajuga reptans*, *Lamium montanum*, *Impatiens noli-tangere*.

Botanische Exkursion in den südlichen Böhmerwald

11.07.1998. Führung Ivana Bufkova, Kasperske Hory, Alois Pavlicko, Prachatice, und Jaromir Sofron, Plzen. Treffpunkt: Kirchplatz in Volary (Wallern).

Plöckenstein-Gebirge (Trojmezenska hornatina)

Schwarzenberg-Kanal westlich von Nova Pec; 820-870 m.

*Doronicum austriacum*, *Typha latifolia*.

Plöckenstein-See (Plesne jezero); 1089,6 m.

*Isoetes echinospora*.

Blockmeer unterhalb des Plöckensteinsees.

*Pinus mugo*, *P. x celakovskiorum* = *P. mugo* x *P. sylvestris*.

St. Thomas-Bergland (Svatotomaska hornatina), westlich von Svaty Tomas bei Lipno; 740-760 m.

Dolni Vltavice: Magerrasen und Niedermoorfl.,chen *Polygala comosa*, *Lotus corniculatus*, *Trifolium medium*. *T. aureum*, *Achillea ptarmica*, *Dactylorhiza incarnata*.

"Bayerische Au": Niedermoor im ehemaligen Grenzstreifen

*Utricularia minor*, *Carex nigra*, *C. limosa*, *C. echinata*, *Scheuchzeria palustris*, *Drosera rotundifolia*, *Andromeda polifolia*, *Vaccinium oxycoccos*, *V. myrtillus*, *Pedicularis sylvatica*, *Arnica montana*, *Menyanthes trifoliata*, *Equisetum limosum*, *Calluna vulgaris*, *Potentilla erecta*, *P. palustris*, *Eriophorum angustifolium*, *E. vaginatum*, *Viola palustris*, *Polygala vulgaris* ssp. *oxyptera*, *Molinia caerulea*.

Hansjörg Gaggermeier

Köckstr. 10

94469 Deggendorf