

# **Digitales Brandenburg**

hosted by **Universitätsbibliothek Potsdam**

## **Landeskunde der Provinz Brandenburg**

in 5 Bänden

Die Natur

**Schwalbe, Gustav F.**

**Berlin, 1909**

Verzeichnis der Abbildungen.

**urn:nbn:de:kobv:517-vlib-213**

## Verzeichnis der Abbildungen.

	Seite
Zugstraßen der Minima . . . . .	33
Ein Stück Kalkstein von Rüdersdorf mit Gletscherschrammen . . . . .	39
Der eine der beiden Rauenschen Steine . . . . .	44
Landschaft aus der Umgegend von Chorin . . . . .	48
Störungen über den Schichtköpfen des Rüdersdorfer Muschelkalkes . . . . .	59
Störungen in einer Congrube von Herzfelde . . . . .	59
Lagerungsstörungen bei Broichsdorf . . . . .	60
Lagerungsstörungen der Grube Willenbücher . . . . .	61
Profil eines Sattels der Braunkohlengrube „Präsident“ . . . . .	61
Verwerfung auf der Höhe bei Silberberg . . . . .	63
Verwerfung am Rande des Scharmützelsees bei Silberberg . . . . .	65
Gletschertopf von Rüdersdorf . . . . .	77
Profil durch die Schanzberge . . . . .	85
Blick auf Oderberg . . . . .	87
Lagerungsstörungen im Kladowtal bei Landsberg a. W. . . . .	90
Lagerungsstörungen in der Saarower Ziegeleigrube . . . . .	106
Schematisches Profil durch die Muschelkalkscholle von Rüdersdorf . . . . .	109
Der Kesselfsee mit dem Rüdersdorfer Tal . . . . .	110
Blick in den alten Tiefbau . . . . .	111
Mergelgrube neben dem Kesselfsee . . . . .	112
Kalksteinwand des Alvenslebenbruchs . . . . .	113
Bergsturz in Rüdersdorf . . . . .	114
Kehde im Spreewald . . . . .	115
Gipsbruch von Sperenberg . . . . .	117
Steilwand bei Pehow . . . . .	123
Blick in eine der Glindower Congruben . . . . .	124
Paul Ascherson, der Botaniker der Mark . . . . .	133
<i>Taxus baccata</i> . . . . .	139
<i>Gladiolus paluster</i> , Sumpfgladiolus . . . . .	140
<i>Arum maculatum</i> , Aronstab . . . . .	147
<i>Wolffia arrhiza</i> , wurzellose Wasserlinse . . . . .	148
<i>Epipogon aphyllus</i> . . . . .	150
<i>Myrica gale</i> , Gagelstrauch . . . . .	152
<i>Aldrovandia vesiculosa</i> . . . . .	153
<i>Empetrum nigrum</i> , Krähenbeere . . . . .	155
<i>Elatine hydropiper</i> . . . . .	156
<i>Trapa natans</i> , Wassernuß . . . . .	157
<i>Linnaea borealis</i> . . . . .	160

	Seite
<i>Carlina acaulis</i> . . . . .	161
<i>Onoclea struthopteris</i> , Straußenfarn . . . . .	163
<i>Pulsatilla pulsatilla</i> ( <i>P. vulgaris</i> ), Kückenschelle . . . . .	167
<i>Ilex aquifolium</i> , Stechpalme oder Hülsenstrauch . . . . .	169
<i>Teucrium scorodonia</i> . . . . .	171
<i>Helodea Canadensis</i> , die Wasserpest . . . . .	176
<i>Oenothera biennis</i> , Nachtkerze . . . . .	194
<i>Physalis alkekengi</i> . . . . .	198
<i>Atropa belladonna</i> . . . . .	198
<i>Datura stramonium</i> . . . . .	199
<i>Mimulus luteus</i> . . . . .	200
<i>Hyoscyamus niger</i> , Bilsenfraut . . . . .	214
<i>Orobanche ramosa</i> , Hanfstot . . . . .	219
<i>Tussilago farfarus</i> , Hufslattich . . . . .	220
<i>Pulsatilla vernalis</i> , Frühlingskückenschelle . . . . .	230
<i>Lathraea squamaria</i> , Schuppenwurz . . . . .	238
<i>Asperula odorata</i> , Waldmeister . . . . .	238
Quellige Waldstelle (dargestellt im Botan. Garten in Dahlem) . . . . .	239
<i>Corydallis</i> , Lerchensporn . . . . .	240
<i>Chrysosplenium alternifolium</i> , Milzkraut . . . . .	240
<i>Adoxa moschatellina</i> , Moschuskraut . . . . .	241
<i>Ophioglossum vulgatum</i> , Natterzunge . . . . .	243
<i>Botrychium lunaria</i> , Mondraute . . . . .	245
<i>Euphrasia officinalis</i> , Augentrost . . . . .	247
<i>Gratiola officinalis</i> , Gnadenkraut . . . . .	250
<i>Pinguicula vulgaris</i> , Fettkraut . . . . .	250
<i>Sparganium ramosum</i> , Igelkolben . . . . .	252
<i>Litorea lacustris</i> , . . . . .	254
<i>Salvinia natans</i> , Wasserfarn . . . . .	255
<i>Utricularia vulgaris</i> , Wasserfischlauch . . . . .	256
<i>Drosera</i> , Sonnentau . . . . .	261
<i>Glaux maritima</i> . . . . .	263
Der Zuckergast, <i>Lepisma saccharina</i> . . . . .	271
Die Weinbergschnecke, <i>Helix pomatia</i> . . . . .	279
Die Rosenblattwespe, <i>Megachile centuncularis</i> . . . . .	285
Obstbaumstämmchen mit den Fraßgängen des „ungleichen Borkenkäfers“, <i>Tomicus dispar</i> . . . . .	287
Zweig eines Apfelbaumes mit den Eiern des Ringelspinners, <i>Bombyx neustria</i> . . . . .	288
Heinbuchen von den Raupen des Frostspanners, <i>Chimatobia brumata</i> , befreßen . . . . .	289
Frostspanner, <i>Chimatobia brumata</i> . . . . .	290
Winterneß des Goldasterspinners, <i>Porthesia chrysorrhoea</i> . . . . .	290
Gespinnst der Larven der Birngespinnstwespe, <i>Lyda clypeata</i> . . . . .	291
Europa mit den Zugstraßen der Wachtel und den Fundstätten von Aalen . . . . .	301
Junge Trappe . . . . .	304
Die Eier von Kibitz, Möwe und Krähe . . . . .	305
Werre oder Maulwurfsgrille, <i>Gryllotalpa vulgaris</i> . . . . .	306
Meckerfeder der Bekassine . . . . .	307
Birkenzweig mit dem Eierhaufen des Birkenspinners und dem Gespinnst der jungen Käupchen . . . . .	309
Die Birkenblattwespe, <i>Cimbex variabilis</i> . . . . .	310
Die einzelnen Jugendstadien des Aales . . . . .	325
Stechmücke, <i>Culex pipiens</i> . . . . .	338
Skorpion-Wasserwanze, <i>Nepa cinerea</i> . . . . .	339
Springschwanz, <i>Podura aquatica</i> . . . . .	341

	Seite
Lauf des Rotwildes von der Unterseite . . . . .	347
Rechter Vorderlauf des Schwarzwildes . . . . .	350
Fraß der <i>Arvicola agrestis</i> an Buche, Birke, <i>Carya</i> , Ahorn, Douglastanne . . . . .	356
Noch nicht ganz ausgereifte Fichtenzapfen vom Eichhörnchen durch Abreißen der Schuppen zerstört . . . . .	357
Ausgereifter Fichtenzapfen vom Eichhörnchen durch Abnagen der einzelnen Schuppen zerstört . . . . .	357
Kiefernzapfen vom großen Buntspecht zerhackt . . . . .	360
Zunge des Schwarzspechtes und jene des Grünspechtes . . . . .	360
Kiefernzapfen vom Kreuzschnabel zerbitzen . . . . .	362
Rotschwanzraupe, <i>Dasychira pudibunda</i> . . . . .	374
Von Raupen der <i>Tinea complanella</i> besetzte Minierplätze an Eichenblättern . . . . .	378

## Verzeichnis der Karten.

	Seite
Regenkarte der Provinz Brandenburg auf Grund zehnjähriger Beobachtungen (1891—1900) nach G. Hellmann . . . . .	56
Geologische Karte der Provinz Brandenburg, entworfen von Prof. Dr. K. Keilhack, Geh. Bergrat . . . . .	126
Pflanzengrenzen in der Provinz Brandenburg von P. Graebner . . . . .	162
Europa mit den Zugstraßen der Wachtel und den Fundstätten von Aalen . . . . .	301
Tiergeographische Karte der Provinz Brandenburg, enthaltend die geographische Verbreitung des schwarzen Storches, Fischreiher, Kranichs und der Saatkrähe sowie der forelle, des Stintes und Zanders und das Hauptgebiet der Karpfenwirtschaft . . . . .	315

Faint, illegible text at the top of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

### Dissertation on the

Faint, illegible text in the middle section of the page, likely bleed-through from the reverse side.