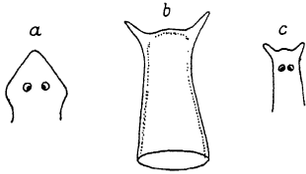


*nuta* und *Planaria alpina* in der geschilderten typischen Verbreitung feststellen lassen.

Zum Schluss möchte ich noch ganz kurz die Diagnosen der drei hier besprochenen Planariden-Arten geben:<sup>1</sup>

*Planaria gonocephala* ist die grösste der drei Arten, sie wird 25 mm lang und etwa 5 mm breit. Ihr Kopf (Skizze 2 a) ist von dreieckiger Gestalt, an seiner Basis breiter als der Körper, und trägt die beiden schwarzen, von einem hellen Hof umgebenen Augen; sog. Tentakeln fehlen dem Kopf. Die Farbe der *Planaride* ist gewöhnlich bräunlich, bisweilen schwarz-



braun, graubraun oder grau, die Bauchseite heller gefärbt als der Rücken.

*Polycelis cornuta* wird nur etwa 18 mm lang. Ihr Kopf (Skizze 2 b) trägt zwei ziemlich lange, spitze Tentakeln. Am Stirnrand und den Seitenrändern des Vorderkörpers liegen die zahlreichen Augen. Die Farbe dieser *Planaride* ist meist schwarz, selten grau.

*Planaria alpina*, welche eine Länge von 16 mm erreicht, ist in ihrem Äussern der *Polycelis cornuta* ähnlich, da auch ihr Kopf (Skizze 2 c) zwei deutliche Tentakeln trägt. Doch unterscheidet sie sich von der genannten Art durch den Besitz von nur zwei, am Kopf gelegenen Augen. Die Farbe ihrer Rückenseite ist schwarzbraun, graubraun oder dunkelgrün, die Bauchseite ist heller gefärbt.

Alle drei hier besprochenen Planariden-Arten finden sich, wie ich nochmals hervorheben möchte, in schnellfliessenden Bächen mit meist steinigem Untergrund, und zwar sitzen sie dort an der Unterseite der im Wasser liegenden Steine fest.

Freiburg i. Br.

14. II. 1910.

### Nachtrag zu

## „Ein Beitrag zur Flora des badischen Kreises Konstanz“.

Von Dr. Th. Linder in St. Georgen (Oberbayern).

(Diese „Mitteilungen“ Nr. 222/223.)

*Phegopteris Dryopteris Fée.* Bermatingen: Oberwald (150).

*Pinus montana* Mill. Illmensee: im Moor am Volzer See (183);  
neu für den Kreis Konstanz!

<sup>1</sup> Näheres vgl. Brauer, Die Süßwasserfauna Deutschlands, Heft 19. Jena, 1909.

- Taxus baccata* L. Markdorf: Gehrenberg, im Stollenholz ziemlich zahlreich (150).
- Sesleria caerulea* Ard. Illmensee: auf Riedwiesen (138).
- Aira Rhenana* Gremli. Schloss Kirchberg am Bodensee (163).
- Scirpus pauciflorus* Lightf. Markdorf: bei Wirmetsweiler; bei Harresheim (150).
- Orchis ustulata* L. Bermatingen (150); zwischen Ittendorf und Kluftern: im Breitenried (163).
- Ophrys muscifera* Huds. Mauenheim (122).
- Cephalanthera grandiflora* Bab. Mauenheim (122); Stetten bei Meersburg (162).
- *Xiphophyllum Reich.* Mauenheim (122); Stetten bei Meersburg (162).
- Thalictrum aquilegifolium* L. Schloss Kirchberg am Bodensee (163).
- Adonis flammeus* Jacq. Hattingen (122).
- Viola palustris* L. Illmensee: am Volzer See (138).
- *collina* Bess. Zwischen Eigeltingen und Honstetten: im Krebsbachtal (135).
- Euphorbia dulcis* L. Schloss Kirchberg am Bodensee (163).
- Coronilla Emerus* L. Daisendorf (149); Schloss Kirchberg am Bodensee (163).
- Vicia Pannonica* Jacq. Auf einem Brachfeld bei Hattingen zahlreich mit *var. purpurascens* Koch (122).
- Veronica montana* L. Bermatingen: Oberwald (150).
- Bellidiastrum Michelii* Cass. Markdorf: Gehrenberg sehr spärlich (150).
- Scorzonera humilis* L. Riedheim: Raderacher Ried (150); zwischen Ittendorf und Kluftern: im Breitenried (163).
- Crepis taraxacifolia* Thuill. Markdorf: Gehrenberg; Ittendorf (150); Hagnau (162); Kippenhausen (163).

---



---

### Vereinsvorstand:

I. Vorsitzender: Prof. Dr. W. Meigen, Hildastr. 54. — II. Vorsitzender: Privatdozent Dr. W. Schleip, Erbprinzenstr. 15. — Verwalter der Sammlungen: Reallehrer Liehl, Schwimmbadstr. 18. — Rechner: Prof. Dr. Scheid, Scheffelstr. 30. — Schriftführer und Schriftleiter der „Mitteilungen“: Dr. Schlatterer, Sternwaldstr. 19. — Ausserordentliches Mitglied: Prof. Dr. Oltmanns, Jakobistr. 23; alle in Freiburg.

---

Geschlossen den 29. März 1910.

---

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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen des Badischen Landesvereins für Naturkunde und Naturschutz e.V. Freiburg i. Br.](#)

Jahr/Year: 1905-1910

Band/Volume: [5](#)

Autor(en)/Author(s): Linder Theodor

Artikel/Article: [Nachtrag zu "Ein Beitrag zur Flora des badischen Kreises Konstanz". \(1910\) 363-364](#)