

Corrigiola littoralis L.

In grosser Uebereinstimmung geben die verschiedenen Floren als Standort der *Corrigiola* „kiesige Flussufer“ an, und man findet die Pflanze in der That auch häufig an solchen. — Auffallen muss es nun aber, dass fast noch reichlicher und üppiger vegetirend die Pflanze auch auf granitgrusigen Feldern und auf kiesigen Waideplätzen des Gebirges sich findet, von wo die Bäche und Flüsse herabkommen. So beobachte ich seit Jahren die schöne *Corrigiola* in Höhen von 300—600 m auf Feldern und Waiden [Blechereck, Solberg, (Ottenhöfen) Schwend (Waldulm)] in mächtigen, weitspinnenden Rasen in Gesellschaft von *Arnoseris minima* Lk., *Teesdalea nudicaulis* R.Br., *Ornithopus perpusillus* L. und *Hypericum humifusum* L. Und von diesen Höhenzuflüssen speist sich die „Acher“, an deren Ufern bei Ottenhöfen und Oberachern der „Hirschsprung“ ebenfalls gefunden wird. Sollte man nun nicht annehmen dürfen, die, in ihrem ganzen Habitus und mit ihrem deutschen Namen an eine Bergpflanze erinnernde *Corrigiola* sei in der That eine Bergbewohnerin und lasse sich nur gerne ab und zu einmal von munteren Bergbächen neugierig in die Ebene herabrudern, ähnlich wie dies ja auch ihre Kameraden *Teesdalea*, *Ornithopus* etc. thun? Ein umgekehrter Vorgang wenigstens ist schwerer anzunehmen. —

Dr. Winter, Achern

Nachtrag pro 1894

zur „Flora von Achern“ von Dr. Winter.

Valeriana tripteris L. (Allerheiligen, an Felsen),
Mimulus luteus L. (Renchen, am „Plaugelbache“),
Asperugo procumbens L. (Sasb.-Ried, beim Schulhause),
Serratula tinctoria L. (Memprechtshofen (Leibinger)),
Scheuchzeria palustris L. Am Schurmsee (Leibinger)),
Phalaris canariensis L. (Achern, Wiesenschutt),
Festuca silvatica Vill. (Hornisgrindegebiet in Waldungen),
Chenopodium Vulvaria L. (Achern, Bahnkörper),
Hieracium tridentatum Fr. (Sasb.-Walden),
 — *Schmidtii* Tausch. (Sasb.-Walden),
Erigeron acer L. (Sasbach, Mösbach, Lössrain),
Campanula glomerata L. (Oensbach, Lössraine),
Geranium pratense L. (Renchen, Bahnhofwiesen). —

Die folgenden Pflanzen sind jedenfalls durch fremdes Heu im letzten Sommer eingeschleppt worden:

Arabis arenosa Scop. (Achern, Bahnhof),
Trifol. resupinatum L. (Achern, Bahnhof), (Heimat: Istrien),
Salvia verticillata L. (Renchen, Bahnhof),
Nigella arvensis L. (Renchen, Bahnhof). —