

- Herba Saturejae: Satureja hortensis L., Labiatae. Kultiviert.
- Herba Saxifragae albae: Saxifraga granulata L., Saxifragaceae. Einheimisch.
- Herba Scordii vulgaris, Lachenknoblauch: Teucrium Scordium L., Labiatae. Ganz Europa.
- Herba Scrophulariae: Scrophularia nodosa L., Scrophulariaceae. Einheimisch.
- Herba Selini palustris: Thysselinum palustre Hoffm., Umbelliferae. Einheimisch.
- Herba Sideritidis, Berufskraut: Sideritis hirsuta L., Labiatae. Südeuropa.
- Herba Tanaceti, Rainfarnkraut: Tanacetum vulgare L., Compositae. Einheimisch.
- Herba Taxi baccatae, Eibenkraut: Taxus baccata L., Coniferae. Einheimisch.
- Herba Urticae, Brennessel: Urtica urens L. und Urtica dioica L., Urticaceae.
- Herba Verbenae, Eisenhart: Verbena officinalis L., Verbenaceae. Einheimisch.
- Herba Veronicae, Ehrenpreis: Veronica officinalis L., Scrophulariaceae. Einheimisch.
- Herba Vincae seu Pervincae: Vinca minor L., Apocynaceae. Einheimisch.
- Herba Xanthii spinosi: Xanthium spinosum L., Ambrosiaceae. Südeuropa.

## § 9. Drogen aus dem Reiche der Kryptogamen.

### 1. Thallophyten.

Stipites Laminariae: Laminaria Cloustoni, eine Form der Laminaria digitata Lamouroux, Phaeophyceae. Benutzt wird der nach dem Trocknen etwa 1 cm dicke Stiel. Nordeuropäische Meere.

Carrageen, Perlmoos: Chondrus crispus Lyngbye und Gigartina mammillosa Agardh, Rhodophyceae. Wächst an den nordischen Küsten und wird vorzüglich in Massachusetts und Irland gesammelt.

Fungus Laricis, Lärchenschwamm: Polyporus officinalis Fries, Eumycetes, Hymenomyces. Gesammelt in der Gegend von Archangel. Agaricinsäure.

Fungus chirurgorum, Wundschwamm: Polyporus fomentarius Fries, Eumycetes, Hymenomyces. An Buchen vorkommend. Besonders in Siebenbürgen und Ungarn häufig.

*Secale cornutum*, Mutterkorn: *Claviceps purpurea* Tulasne, Eumycetes, Pyrenomycetes. Das Sklerotium des Pilzes, welches in den Ähren der Getreide, vorzüglich des Roggens, auftritt. 0,12 % Ergotinin; Cornutin, das wirksame Alkaloid; 2 bis 4 % Sklerotinsäure, und andere wenig bekannte, unwirksame Stoffe, wie Scleromucin, Sclererythrin, Fuscosclerotinsäure, Sclerojodin, Scleroxanthin, Sclerokrystallin; Sphacelinsäure, ein sehr giftiges, saures Harz. 30 % fettes Öl, Mycose, Mannit etc.

*Lichen islandicus*, Isländisches Moos: *Cetraria islandica* Acharius. Lichenes. Durch ganz Europa und die arktischen und antarktischen Länder verbreitet. 2 % des bitteren, krystallisierenden Lichenin.

## 2. Pteridophyten.

*Sporae Lycopodii*, Lycopodium, Bärlappsamen: *Lycopodium clavatum* L., Lycopodiaceae. In den meisten Ländern mit gemäßigtem oder kälterem Klima. Die Sporen werden gesammelt in Deutschland, Rußland und der Schweiz. 50 % fettes Öl.

*Rhizoma Filicis*, Farnwurzel: *Aspidium filix mas* Swartz, Filices. In den meisten Ländern der nördlichen Halbkugel. Filicin (Filixsäure), Filixgerbsäure.

---