

für einzelne Pflanzen-Gruppen eines genau durchforschten, wissenschaftlich vollkommen bearbeiteten Gebietes hergestellt werden können, wenn sie einerseits nicht zu umfangreich und andererseits von wirklich praktischem Werte sein sollen, so wird man es entschuldigen, wenn ich als Münchener denselben die Münchener Flora oder die Flora des Isargebietes zu Grunde gelegt habe.

Die nun folgenden Tabellen werden besser als alle weiteren Ausführungen zeigen, was damit gewollt ist und was durch sie erreicht werden kann.

Zur Vergleichung habe ich bei den Farnkräutern 2 analytische Tabellen aus anderen Werken beigelegt.

## Die Bäume und Sträucher

der Flora des Isargebietes nach der Charakteristik der Blätter  
übersichtlich zusammengestellt.

### A. Blätter ganzrandig einfach.

#### I. Blattfläche breit entwickelt

##### a. Blätter kahl (ohne Haare)

- 1) sehr kurz gestielt Lonicera, Cytisus, Phytolacca, Daphne, Salix.  
Rhamnus, Ligustrum, Buxus.
- 2) lang gestielt . . . Lonicera, Syringa.

##### b. Blätter behaart oder filzig

- 1) nur unterseits filzig Salix, Cotoneaster, Aronia.
- 2) beiderseits behaart Lonicera, Cornus, Salix.

#### II. Blattfläche sehr schmal, nadelförmig

##### a. Jedes Blatt entspringt einzeln

Abies, Taxus.

##### b. mehrere Blätter entspringen aus einem Punkte

- 1) aus häutiger Scheere Pinus, Larix.
- 2) ohne „ „ Juniperus.

#### III. Blattfläche schuppenförmig: Thuja.

### B. Blätter mit mehr oder weniger tiefen Einschnitten.

#### I. Einschnitte sehr seicht (nicht bis zur Mitte reichend), gesägt, gezähnt, gekerbt

##### a. einfach gesägt oder gekerbt.

1) Blattfläche schief: Tilia.

2) „ „ symmetrisch.

a. Blatt fast so breit als lang (rund, rautenförmig): Corylus, Populus, Salix, Betula.

b. Blatt 1—3 mal länger als breit (lanzettlich, oval): Fagus, Viburnum, Prunus, Berberis, Rhamnus, Salix, Evonymus, Persica.

##### b. doppelt gesägt, gezähnt oder gekerbt.

1) wird erst 1—2 mal so lang als breit: Ulmus, Prunus, Carpinus.

2) fast so breit als lang: Betula, Alnus.

#### II. Einschnitte bis zur Mitte oder über diese hinaus reichend.

##### a. 3—5 lappig.

1) Lappen ganzrandig; Platanus, Cotoneaster.

2) „ „ gezähnt: Crataegus, Ribes, Viburnum, Acer.



b. viellappig.

1) ganzrandig oder gesägt: *Quercus*, *Sorbus*.

2) Lappen stachelspitzig: *Ilex*, *Castanea*.

C. Blätter zusammengesetzt.

I. 3—5 zählige Blätter: *Cytisus*, *Sarothamnus*, *Rhamnus*, *Rubus*.

II. gefiederte „

a. Fiedern ganzrandig: *Colutea*, *Robinia*,

b. „ gesägt oder gezähnt:

1) langgestielte Fiederblättchen: *Staphylaea*, *Rosa*, *Rubus*.

2) kurzgestielte „ *Sambucus*, *Juglans*.

3) sitzende „ *Sorbus*, *Fraxinus*.

III. gefingerte Blätter: *Aesculus*.

NB. Um die Tabelle nicht zu sehr auszudehnen, wurden nur die Genera, aber nicht auch die Species aufgeführt.

(Fortsetzung folgt.)

## Flora von Meran in Tirol.

Von Prof. Dr. Entleutner.

(Fortsetzung von p. 168 d. Nr. 10 u. 11 d. vor. Jahrg.)

903. *Gagea lutea* Schult. 3, Weinberge bei Plars, Marlinger Berg, Lana, Trautmannsdorf.

904. *Scilla bifolia* L. 5, am Verdizenerberg bei Meran (Isser).

905. *Scilla amoena* L. 4—5, Grasplätze bei Josephsberg.

906. *Allium fallax* Don. 5, Küchelberg, Algund, Katzenstein, Lana, Labers. Verbreitet.

907. *Allium sphaerocephalum* L. 6, Küchelberg, Gratsch, Katzenstein.

908. *Allium oleraceum* L. 7, Küchelberg, Riffian, Lana.

909. *Muscari comosum* Mill. 3—5, Weinberge bei Gratsch, Algund, Trautmannsdorf, Labers, Küchel- und Marlinger Berg.

910. *Muscari racemosum* Mill. 3, in Weinbergen mit obiger Art.

105. Fam. Colchicaceen. DC.

911. *Colchicum autumnale* L. 8, auf Wiesen gemein.

912. *Tofieldia calyculata* Whlbg. 7, sumpfige Stellen der Haflinger Alm Spronserthal.

106. Fam. Juncaceen. Bartl.

913. *Juncus Jacquini* L. 6—7, Zielalpe (Elsmann).

914. *Juncus conglomeratus* L. 6, Fragsburg, Spronserthal.

915. *Juncus effusus* L. 6, Gräben an der Etsch bei Untermais.



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

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Deutsche botanische Monatsschrift](#)

Jahr/Year: 1886

Band/Volume: [4](#)

Autor(en)/Author(s): Anonymous

Artikel/Article: [Die Bäume und Sträucher der Flora des Isargebietes nach der Charakteristik der Blätter übersichtlich zusammengestellt 10-11](#)