



Handbuch der Pflanzenornamentik

Moser, Ferdinand

Leipzig, 1893-

b. Blattspreite. (Taf. 10 - 41)

[urn:nbn:de:hbz:466:1-81312](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:hbz:466:1-81312)



III. Ornamentale Blattformen.

a. Blattstiele und Blattansätze:

Tafel 8.

- Fig. 33. Blattstiele und Ansätze des Feldahorn (*Acer campestre*). H. Siehe auch Fig. 92, 93!
- „ 34. Blattstiele und Ansätze des Hopfens (*Humulus Lupulus*). H. Siehe auch Fig. 83—85 und 508!
- „ 35. Blattstiele und Ansätze der Weinrebe (*Vitis vinifera*). H. Siehe auch Fig. 31 und 97!
- „ 36. Blattstiele und Ansätze einer Waldreben-Art (*Clematis Flammula*). A. Verwandte Blüte siehe Fig. 305!

Tafel 9.

- Fig. 37. Geflügelter Blattansatz (Nebenblätter) von *Cacalia albifrons*. A.
- „ 38. Blattansatz (Tute) des ausgerandeten Knöterichs (*Polygonum emarginatum*). A.
- „ 39. Nebenscheide des schwimmenden Laichkrauts (*Potamogeton natans*). H.
- „ 40. Tute des orientalischen Knöterichs (*Polygonum orientale*). A.
- „ 41. Blattscheide des gemeinen Bärenklau (*Heracleum Sphondylium*). H. Siehe Fig. 195 und 300!
- „ 42. Tute des scharfen Knöterichs oder Wasserpfeffers (*Polygonum Hydropiper*). H.

b. Blattspreite:

Tafel 10.

- Fig. 43. Linealisches, schwertförmiges Blattende der deutschen Schwertlilie (*Iris germanica*). H. Siehe Fig. 360!
- „ 44. Lanzettliches Blatt des Lorbeers (*Laurus nobilis*). A. Siehe Fig. 484!

- Fig. 45. Spatelförmiges, buchtig gezahntes Blatt der hohen Schlüsselblume, Gartenprimel (*Primula elatior*). H. Siehe Fig. 263 und 402!
- „ 46. Eirundes, ganzrandiges Blatt des Perückenstrauchs (*Rhus Cotinus*). A.
- „ 47. Eirundes gezähntes Blatt der Traubenkirsche (*Prunus Padus*). H. Siehe Blütenstand Fig. 401!

Tafel 11.

- Fig. 48. Rautenförmiges gezähntes Blatt der Pyramidenpappel (*Populus pyramidalis*). H.
- „ 49. Dreieckiges Blatt des blasenfrüchtigen Ampfers (*Rumex vesicarius*). A.
- „ 50. Nierenförmiges Blatt der Haselwurz (*Asarum europaeum*). H. Siehe Blüte Fig. 348!
- „ 51. Halbmondförmiges, buchtig gekerbtes Blatt des Scharlachpelargoniums (*Pelargonium Smiths Scarlet*). A.
- „ 52. Spießförmiges Blatt des Sauerampfers (*Rumex Acetosella*). H.

Tafel 12.

- Fig. 53. Herzförmiges, gekerbtes Blatt des wohlriechenden Veilchens (*Viola odorata*). H.
- „ 54. Herzförmiges, gekerbtes Blatt des Gundermanns, der Gudelrebe (*Glechoma Hederacea*). H.
- „ 55. Nierenförmiges, gelapptes und gezähntes Blatt des Sinau, Frauenmantels (*Alchemilla vulgaris*). H.
- „ 56. Schildförmiges Blatt der Kapuzinerkresse (*Tropaeolum majus*). A. Siehe Blüte Fig. 389!
- „ 57. Glockenförmiges Blatt der Zinnie (*Zinnia elegans*). A.

Tafel 13.

- Fig. 58. Buchtig gezahntes, herzförmiges Blatt des gemeinen Huflattichs (*Tussilago Farfara*) H.; die kleinen Zähne sind weggelassen.
- „ 59. Keilförmiges Blatt der silgeartigen Pistie (*Pistia Stratiotes*). A.
- „ 60. Stumpf gekerbtes, herzförmiges Blatt der gebräuchlichen Betonie (*Betonica officinalis*). H.
- „ 61. Buchtig gezahntes, herzförmiges Blatt einer Seerosen-Art *Nymphaea Ortgiesiana*). A.
- „ 62. Herzförmiges Blatt der gelben Teichrose (*Nuphar luteum*). H. Siehe Blüte Fig. 293; Frucht Fig. 413!

Tafel 14.

- Fig. 63. Herzförmiges Blatt der Purpur-Winde (*Convolvulus purpureus*). A.
 „ 64. Spießförmiges Blatt des windenartigen Knöterichs (*Polygonum Convolvulus*). H.
 „ 65. Pfeilförmiges Blatt des gemeinen Pfeilkrauts (*Sagittaria sagittaeifolia*). H.
 „ 66. 67. Spießförmige Blätter der Heckenwinde (*Convolvulus Sepium*) und der Ackerwinde (*Convolvulus arvensis*). H. Siehe Blüte Fig. 352!

Tafel 15.

- Fig. 68. Zweilappiges Blatt der kleinblütigen Bauhinie (*Bauhinia parviflora*). A.
 „ 69. Zweilappiges und gekerbtes Blatt des Ginkgo, der Salisburie (*Salisburia adiantifolia*). A.
 „ 70. Zweilappiges Blatt der mexikanischen Passionsblume (*Passiflora mexicana*). A.
 „ 71. Dreilappiges, keilförmiges Blatt einer Eichen-Art (*Quercus Banisteri*). A.
 „ 72. Dreispitziges Blatt der Sonnenblume (*Helianthus annuus*). H.
 „ 73. Dreilappiges Blatt des Trompetenbaums (*Catalpa cordifolia*). A.

Tafel 16.

- Fig. 74. Vierlappiges Blatt des Tulpenbaums (*Liriodendron tulipifera*). A. Siehe Blüte Fig. 326!
 „ 75. Dreilappiges Blatt des pennsylvanischen Ahorns (*Acer pennsylvanicum*). A.
 „ 76. Dreilappiges, gekerbtes Blatt des Feigenbaums (*Ficus carica*). A.
 „ 77. Dreilappiges Blatt des Leberblümchens (*Anemone hepatica*; *Hepatica triloba*). H.
 „ 78. Blatt des dreilappigen Ahorns, Montpellier's Ahorn, (*Acer Monspessulanum*). H.

Tafel 17.

- Fig. 79. Dreilappiges, gekerbtes Blatt der farnblättrigen Birke (*Betula alba* var. *filicifolia*). H.
 „ 80. Dreilappiges und gekerbtes Grundblatt einer Chrysanthemum-Art. A.
 „ 81. Dreilappiges und gekerbtes Blatt der Stachelbeere (*Ribes Grossularia*). H. Siehe Frucht Fig. 482, Blüte Fig. 285!

Fig. 82. Dreilappiges und gekerbtes Blatt der goldgelben Johannisbeere (*Ribes aureum*). A.

Bei den vorstehenden Blättern bleibt es oft zweifelhaft, ob sie zu den dreilappigen oder fünflappigen gezählt werden müssen.

Tafel 18. Auf dieser Tafel sind verschiedenartig geformte Blätter einer Pflanze, des wildwachsenden Hopfens (*Humulus Lupulus*) abgebildet.

Fig. 83 zeigt die Form, wie sie in der Nähe der Blüten an der Spitze der Ranken auftritt (herzförmig und gekerbt), Fig. 84 das normale Blatt dreilappig fast geteilt und mit kräftigen Einkerbungen, Fig. 85 eine häufig auftretende, fast fünflappige Form. Siehe Frucht Fig. 508! Stengel Fig. 34!

Tafel 19. Die Figuren 86 bis einschließlich 90 veranschaulichen verschiedene Typen des Epheu-Blattes (*Hedera helix*). H. Auch der Epheu bringt Blätter der verschiedenartigsten Form vom dreilappigen bis zum siebenlappigen Blatt hervor, so dafs es schwer hält, eine Normalform festzustellen, umsomehr, als auch das Verhältnis zwischen Länge und Breite des Blattes grofsen Schwankungen unterworfen ist. Die am häufigsten vorkommende Form ist die unter Fig. 89 abgebildete. — Siehe auch Fig. 30!

Fig. 91. Fünflappiges Blatt des Zimbelkrauts (*Linaria Cymbalaria*). H.

Tafel 20.

Fig. 92 und 93. Variationen des fünflappigen und gekerbten Blattes vom Feldahorn, Mafsholder (*Acer campestre*), eines sehr verwendbaren, zwischen den beiden abgebildeten Formen variierenden Blattes. Siehe Frucht Fig. 467 und Stengel Fig. 33!

„ 94. Fünflappiges, gezähntes Blatt der Platane (*Platanus occidentalis*). H. Siehe Blüte Fig. 405!

„ 95. Fünflappiges, gekerbtes Blatt der rundblättrigen Johannisbeere (*Ribes rotundifolium*). A.

„ 96. Fünflappiges, stumpf gekerbtes Blatt der Zaunrube (*Bryonia quinquelobata*). H.

Tafel 21.

Fig. 97. Typus des sehr variierenden, im allgemeinen fünf- (oft auch drei-)lappigen, gekerbten Blattes der Weinrebe (*Vitis vinifera*). Siehe Stengel Fig. 31 und 35!

Fig. 98 und 99. Fünflappige und gekerbte Blätter von ausländischen Johannisbeer-Arten, letzteres am Blattgrunde „abgestutzt“ im Gegensatz zu der eingezogenen Form.

Tafel 22.

Fig. 100. Fünflappiges, buchtig gezähntes Blatt des Spitzahorns (*Acer platanoides*). H. Siehe Frucht Fig. 466!

„ 101. Fünflappiges, gekerbtes Blatt des weißen oder Berg-Ahorns (*Acer Pseudo-Platanus*). H.

Tafel 23.

Fig. 102. Fünflappiges (oder auch gespaltenes) Blatt mit Nebenlappen vom gemeinen Melonenbaum (*Carica Papaya*). A.

„ 103. Fünflappiges, buchtiges Blatt einer Kürbis-Art (*Cucurbita Pepo* var. *Anguria*). H. Siehe Blüte Fig. 335, Früchte Fig. 503—506!

Tafel 24.

Fig. 104. Siebenlappiges, epheuähnliches Blatt der kletternden Mikanie (*Mikania scandens*). A.

„ 105. Schildstieliges, siebenlappiges und gekerbtes Blatt einer Kapuzinerkressen-Art (*Tropaeolum peregrinum*). A.

„ 106. Achtlappiges (fast geteilt zu nennendes), schildstieliges Blatt des gemeinen Wunderbaums (*Ricinus communis*). A.

Tafel 25.

Fig. 107. Geteiltes (oder auch zerschnittenes) Blatt des zerschnittenen Ahorns (*Acer dissectum*). A.

„ 108. Geteiltes, buchtig gekerbtes Blatt einer Feigen-Art (*Ficus carica*, var.). A. Vergleiche Fig. 76!

Tafel 26.

Fig. 109. Handförmig geteiltes und gekerbtes Blatt des Sumpf-Storchschnabels (*Geranium palustre*). H. Siehe Blüte Fig. 262!

„ 110. Handförmig geteiltes, gelapptes und gesägtes Blatt des Heilkrauts, Sanikel (*Sanicula europaea*). H.

„ 111. Handförmig geteiltes und gekerbtes Blatt der Stern-dolde, Meisterwurz, Aстранtie (*Astrantia major*). H.

„ 112. Halbrundes, handförmig geteiltes, gelapptes und gekerbtes Blatt des rundblättrigen Storchschnabels (*Geranium rotundifolium*). H.

Tafel 27.

Fig. 113. Handförmig geteiltes (zerschlitztes) Blatt einer Eisenhut-Art (*Aconitum Stoerkianum*). H. Verwandte Blüte siehe Fig. 385!

Fig. 114. Handförmig geteiltes Blatt einer Passionsblumen-Art (*Passiflora linearis?*). A.

„ 115. Einer anderen Art der gleichen Gattung (*Passiflora palmata*). A. Blütentypus Fig. 307! Beere Fig. 483!

Tafel 28.

Fig. 116. Fufsförmig geschnittenes, gesägtes Blatt der stinkenden Nießwurz (*Helleborus foetidus*). H. *)

„ 117. Radförmig geschnittenes Blatt der großblättrigen Lupine, Feigbohne (*Lupinus macrophyllus*). A.

„ 118. Siebenfach geschnittenes, fein gesägtes Blatt des Alpen-Sinau, -Frauenmantels (*Alchemilla alpina*). H.

Tafel 29.

Fig. 119. Geschnittenes, gelapptes und gekerbtes Blatt der Petersilien-Weinrebe (*Vitis laciniosa*). A.

„ 120. Fufsförmig geschnittenes, gelapptes und gekerbtes Blatt des Hainwindröschens oder der Wald-Anemone (*Anemone nemorosa*). H. Siehe Blütenstiel-Blatt und Blüte Fig. 179! Zu beachten ist, wie das Blatt die vollendete symmetrische Wirtelstellung nur am Blütenstiel einnimmt.

Tafel 30.

Fig. 121. Fünffach geschnittenes und gelapptes Blatt des sternblütigen Winterlings (*Eranthis hiemalis*). Siehe Blüte Fig. 304!

„ 122. Geschnittenes, grob gesägtes, unten geschlitztes Blatt der Ruhrwurz (*Potentilla Tormentilla* oder *T. erecta*). H.

„ 123. Übergang zu fiederlappigen Blättern: Gelapptes und gekerbtes Blatt des schimmernden Weißdorns (*Crataegus lucida*). A.

„ 124. Gelapptes und gekerbtes Blatt der schwarzen Birke (*Betula nigra*). H.

„ 125. Spatelförmiges, gelapptes und gekerbtes Blatt der Wucherblume, Margarethenblume (*Chrysanthemum Leucanthemum*). H. Siehe Blüte Fig. 312!

Tafel 31.

Fig. 126. Fiederlappiges und gezähntes Blatt der Scharlach-Eiche (*Quercus coccinea*). A.

*) Die geschnittenen Blätter können in weiterem Sinne auch zu den zusammengesetzten gerechnet werden.

Fig. 127 und 129. Fiederlappige Blätter der Stiel- oder Sommer-
eiche (*Quercus pedunculata*). H. Früchte siehe Fig. 476!

„ 128. Fiederspaltiges und gezähntes Blatt der Zerr-Eiche
(*Quercus Cerris*). H.

Tafel 32.

Fig. 130. Fiederspaltiges (geschlitztes) Blatt der wilden Resede
(*Reseda lutea*). H.

„ 131. Leierförmig-fiederspaltiges und gezähntes Blatt mit ge-
flügeltem, pfeilförmig umfassendem Stiele des Mauer-
Lattichs (*Lactuca muralis*). H.

„ 132. Fiederlappiges Blatt der Gemswurz (*Doronicum austriacum*). H.

„ 133. Fiederspaltiges Blatt des Schweinssalates (*Hyoseris foetida*). H.

Tafel 33.

Fig. 134. Fiederspaltiges, gelapptes und buchtig gezähntes Blatt
des Akanthus (*Akanthus mollis*); das vielgenannte
Blatt, welches fast jedes Land und jede Stilperiode in
anderer Auffassung ornamental verwertet hat. A. Siehe
auch Tafel 62!

Tafel 34.

Fig. 135. Fiederspaltiges, dorniges Blatt der Stacheldistel (*Carduus acanthoides*). H.

„ 136. Fiederteiliges, gezähntes Blatt der stengellosen Distel
(*Carduus acaulis*). H. Das Blatt hat die Eigentümlich-
keit, daß sich die einzelnen Fiederteile nach unten ver-
schieben und die symmetrische Anordnung verlassen.

Tafel 35.

Fig. 137. Fiederteiliges dorniges Blatt der wolltragenden Distel
(*Cirsium eriophorum*). H. Siehe Blüte Fig. 321!

„ 138. Fiederspaltiges Blatt einer Kratzdistel-Art (*Cirsium*). H.

Tafel 36.

Fig. 139 und 140. Fiederteilige, schrotsägige und gezähnte Blätter
des Löwenzahns, Pfaffenröhrchens (*Taraxacum officinale*;
Leontodon Taraxacum). H. Siehe Blütenkelch Fig. 317!

„ 141. Fiederteiliges, schrotsägiges Blatt der Dach-Grundfeste
(*Crepis tectorum*). H.

Diese Blätter variieren außerordentlich und es dürfte
kaum möglich sein, einen Typus unanfechtbar festzu-
stellen.

Tafel 37.

- Fig. 142. Fiederteiliges dorniges Blatt der lanzettblättrigen Kratzdistel (*Cirsium lanceolatum*). H. Blüte siehe Fig. 320!
- „ 143. Unsymmetrisch fiederteiliges, gelapptes und dorniges Blatt einer andern Kratzdistel-Art (*Cirsium tuberosum*?). H.

Tafel 38.

- Fig. 144. Fiederteiliges, gelapptes und gekerbtes, am Stengel herablaufendes Blatt des Schöll-, Gilb- oder Schwalbenkrauts (*Chelidonium majus*). H. Blüte siehe Fig. 249!

Tafel 39.

- Fig. 145. Fiederschnittiges und gelapptes Blatt des Lerchensporns (*Corydalis cava*). H.
- „ 146. Fiederschnittiges (geteiltes?) Blatt der stinkenden Raute (*Ruta graveolens*). H. Siehe Blüte Fig. 259!
- „ 147. Fiederschnittiges Blatt der akeleiblättrigen Wiesenraute (*Thalictrum aquilegifolium*). H. (Einzelblätter gelappt und gekerbt).
- „ 148. Fiederteiliges Blatt der Eschscholtzie (*Eschscholtzia californica*). A.

Tafel 40.

- Fig. 149. Fiederschnittiges (im Einzelblatt gelapptes und gekerbtes) Stengelblatt der gemeinen Bibernelle (*Pimpinella Saxifraga*). H.
- „ 150. Unterbrochen-fiederschnittiges, unten mit Nebenblättern versehenes und in den Einzelteilen gekerbtes Blatt des gemeinen Odermennigs (*Agrimonia Eupatoria*). H.
- „ 151. Unterbrochen-fiederschnittiges, in den Einzelteilen gelapptes und gekerbtes Blatt der Bachnelkenwurz (*Geum rivale*). H.

Tafel 41.

- Fig. 152. Fiederteiliges (fast schon fiederschnittiges) Blatt der skabiosenartigen Flockenblume (*Centaurea Scabiosa*). H.
- „ 153. Unterbrochen-fiederschnittiges, in den Einzelteilen gelapptes und gekerbtes Blatt der Gebirgs-Nelkenwurz (*Geum montanum*). H.
- „ 154. Fiederteiliges (fast-schnittiges) Blatt des Rippenfarns (*Blechnum Spicant*). A.