



Handbuch der Pflanzenornamentik

Moser, Ferdinand

Leipzig, 1893-

a. Blattstielformen und Blattansätze. (Taf. 8, 9)

[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!