

Zur Unterscheidung unserer Myriophyllum-Arten
von Heinrich E. Weber

- 1 Blattfiedern äußerst zart und haardünn, nur ca. 0,1 mm breit

Myriophyllum alternifolium DC.

- 1' Blattfiedern 0,2 bis 0,25 mm breit 2

- 2 Blatt zart und weich, Blattfiedern meist im Abstand von mehr als
1 mm entfernt (Abb. 1)

Myriophyllum verticillatum L.

- 2' Blatt derb und etwas starr, gewöhnlich sehr eng (Abstand bis ca. 1 mm)
gefiedert (Abb. 2)

Myriophyllum spicatum L.

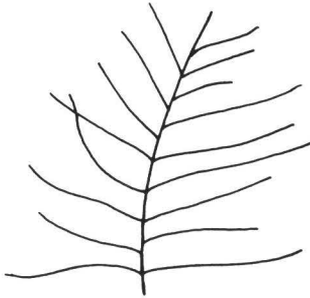


Abb. 1 M. verticillatum L.

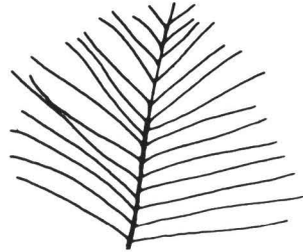


Abb. 2 M. spicatum L.

Mitarbeiter an diesem Heft:

- Frahm, Jan-Peter, 23 Kiel, Waitzstr. 52
Raabe, Ernst-Wilhelm, 2305 Kitzeberg, Schloßkoppelweg 7b
Weber, Heinrich, 2 Hamburg 54, Torstraße 20
Woas, Steffen, 23 Kiel, Düsternbrooker Weg 2

Herausgeber: Arbeitsgemeinschaft für Floristik in
Schleswig-Holstein und Hamburg
Redaktion: Gabriele Frahm

Anschrift der
Redaktion: 23 Kiel, Hospitalstraße 20, Bot. Inst. II

Bezugsbedingungen: Mitglieder der Arbeitsgemeinschaft für Floristik in
Schleswig-Holstein und Hamburg erhalten die "Kieler Notizen"
für den Jahresbeitrag von 15, - DM, Schüler und Studierende,
soweit sie nicht Vollmitglieder der AG sind, gegen einen
Jahresbeitrag von 5, - DM.
Nichtmitglieder der AG können die "Kieler Notizen" gegen
5, - DM im Jahresabonnement über die Redaktion beziehen.
Einzahlungen auf das Postscheckkonto der AG 103 433 PSchA
Hamburg

ZOBODAT - www.zobodat.at

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Kieler Notizen zur Pflanzenkunde](#)

Jahr/Year: 1970

Band/Volume: [2_8](#)

Autor(en)/Author(s): Weber Heinrich E.

Artikel/Article: [Zur Unterscheidung unserer Myriophyllum-Arten 16](#)