Merkmale zur Unterscheidung von Stellaria-Arten im blütenlosen Zustand

von Heinrich Weber

- 2 Blätter kurzgestielt, mit deutlich sichtbarem Seitennervennetz, zumindest am Grunde (oft auch auf der ganzen Fläche) zerstreut behaart:

Stellaria alsine Grimm

2' Blätter ungestielt, Seitennervennetz nicht oder nur sehr undeutlich sichtbar, am Grunde mit vereinzelten Härchen oder kahl (sehr seltene Art);

Stellaria crassifolia Ehrh.

3 Blätter groß (meist länger als 5 cm), am Rande dicht und sehr kurz rauh behaart:

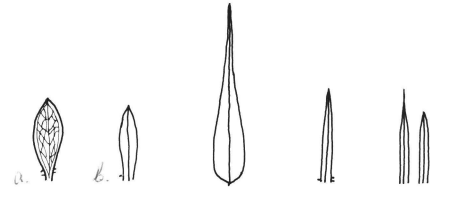
Stellaria holostea L.

- 4 Blattgrund und Stengel nahe dem Blattgrund mit einzelnen Härchen (mehrere Blätter und Nodien beachten!):

Stellaria graminea L.

4' Blätter und Stengel stets kahl:

Stellaria palustris Retz.



Stellaria - Blattformen

St. alsine St. crassif. St. holostea St. graminea St. palustris

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 6

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

Artikel/Article: Merkmale zur Unterscheidung von Stellaria-Arten im

blütenlosen Zustand 8