

Rubus incisior H. E. Weber

Eingeschnittenere Brombeere

Unterscheidet sich von *R. orthostachys* durch folgende Merkmale:

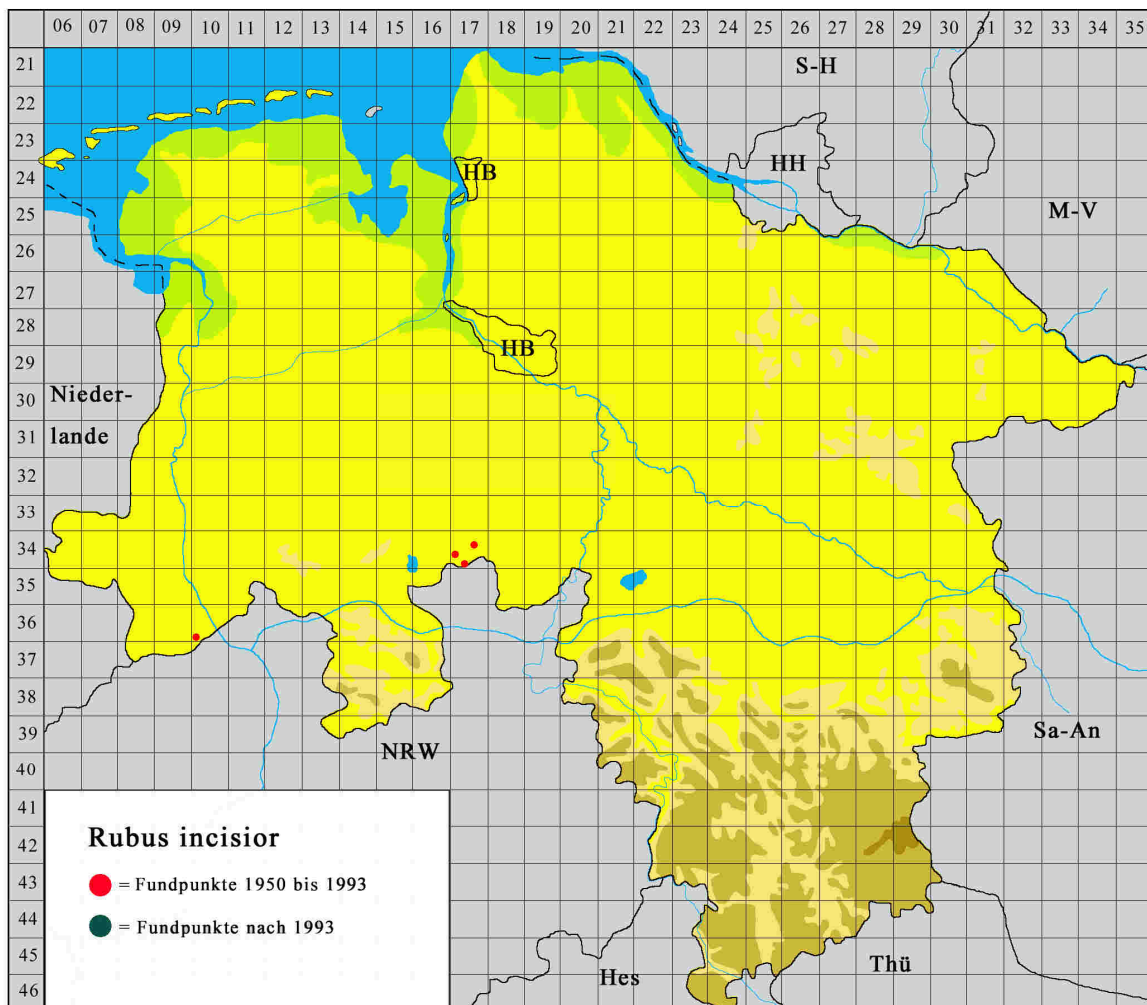
Schössling	- Behaarung: ± behaart (meist 1-10 Haare pro Seite) - Stieldrüsen: ungleich verteilt, streckenweise oft dicht (bis ca. 15 pro cm Seite)
Blätter	- Behaarung: oberseits mit (20-)50->100 kurzen Härchen pro cm ² - Serratur: viel grober, oft fast eingeschnitten, bis (2-)3-5 mm tief gesägt
Blütenstand	- Form: mehr ebensträußig - Blätter: grob gesägt, unterseits oft graugrün filzig - Achse: nicht gerade durchgehend, mit zahlreichen Stieldrüsen - Kronblätter: weiß, ziemlich schmal elliptisch bis umgekehrt eiförmig - Staubblätter: weiß - Fruchtknoten: (Griffel wie bei <i>R. orthostachys</i> am Grunde ± rosa)

Kurzcharakteristik: Eine durch ihre kantigen Schösslinge, die grobgesägten, an *R. orthostachys* erinnernden Blätter und die ± ebensträußigen, weißblühenden Rispen gut charakterisierte Art.

Ähnliche Taxa: *R. orthostachys*, *R. calvus*, *R. calviformis*

Ökologie und Soziologie: Thamnophile Sippe auf basenarmen, meist sandigen Böden in Rubion plicati-Gesellschaften auf potentiell natürlichen Quercion-Standorten, gelegentlich auf bodensaure Fagetalia-Bereiche übergreifend.

Verbreitung: Westmitteleuropäische Regionalsippe. Nachgewiesen in Westfalen, in den Niederlanden sowie im Niederrheingebiet und lokal häufig im nördlichen Belgien.



Rubus incisor in Niedersachsen

Gesamtverbreitung: Nordwestdeutschland (im Tiefland Westfalens und des angrenzenden Niedersachsens, Niederlande und Belgien).

Verbreitung in Niedersachsen: Im Gutsforst Stovern bei Salzbergen und mehrfach im Raum Wagenfeld.

Verbreitungsangaben aus: Atlas der Brombeeren von Niedersachsen und Bremen, von Anfred Petersen und Heinrich E. Weber unter Mitarbeit von Hans Oluf Martensen und Eckhart Walsemann. in: Naturschutz und Landschaftspflege in Niedersachsen, Heft 28, Hannover 1993, 204 Seiten

***Rubus incisor* kommt in Schleswig-Holstein, Hamburg und Mecklenburg-Vorpommern nicht vor.**