

Rubus admirabilis Drenckhahn

Wunder-Brombeere

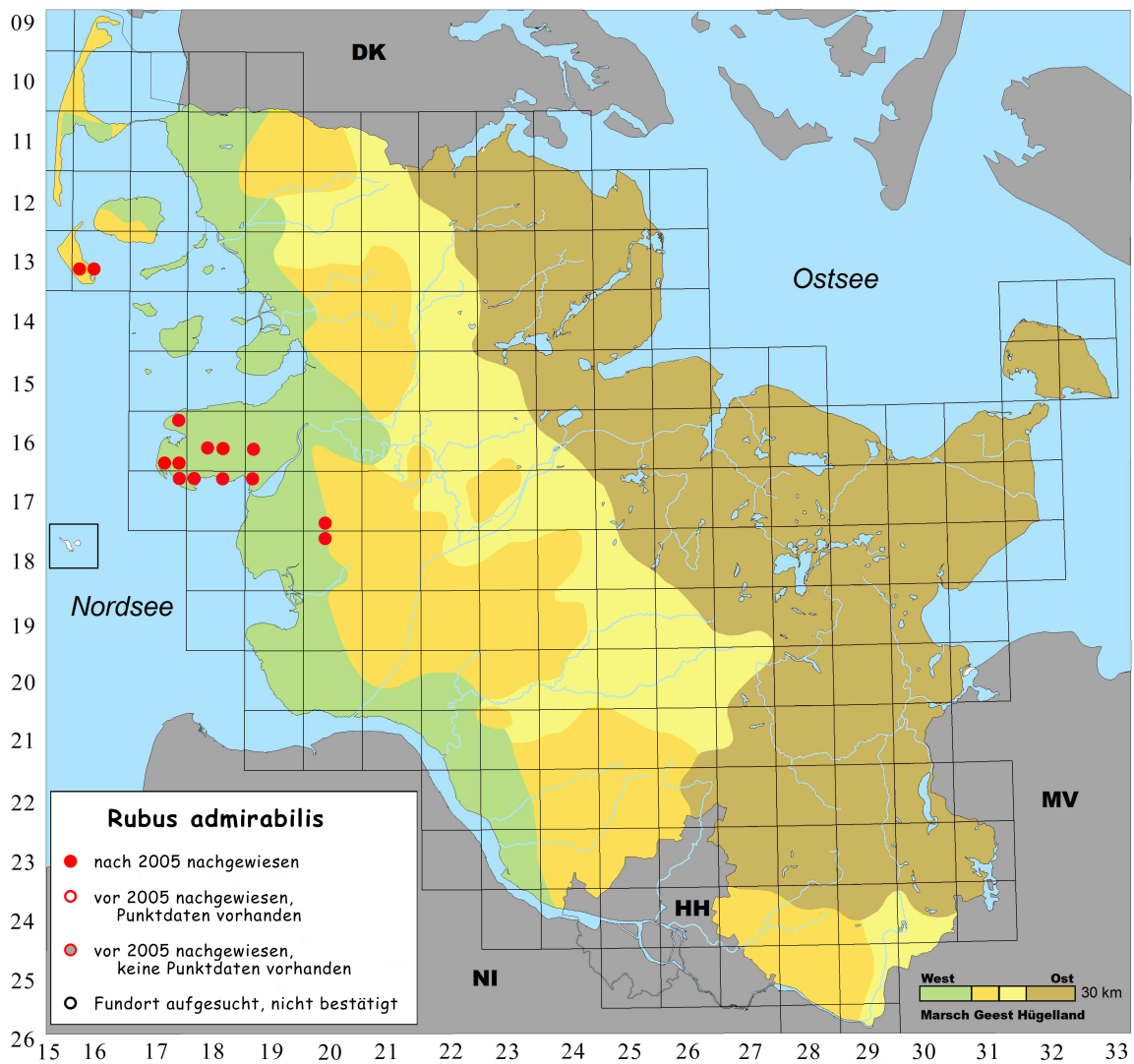
Bestimmungsrelevante Merkmale:

Schössling	<ul style="list-style-type: none">- Form: kantig, z. T. schwach gefurcht, graugrün bis stumpfbraun- Behaarung: dicht behaart- Stieldrüsen: zahlreich- Stacheln: 7-15 pro 5 cm, ca. 4-6 mm lang, gerade, überwiegend leicht geneigt
Blätter	<ul style="list-style-type: none">- Blättchenanzahl: hand- bis schwach fußförmig, 5-zählig- Behaarung: oberseits fühlbar behaart, unterseits (hell)grün, deutlich behaart- Endblättchen: lang gestielt (30-40 %), aus recht schmalem, gestutztem oder etwas herzförmigem Grund umgekehrt eiförmig bis elliptisch, mit 10-15 mm langer Spitze- Serratur: schwach periodisch mit gelegentlich schwach auswärts gerichteten Hauptzähnen- Seitenblättchen: untere Blättchen 3-5 mm gestielt- Blattstiel: etwa so lang wie die unteren Blättchen, deutlich behaart, mit etwa 6-15 mäßig gekrümmten, stark geneigten, bis 3-4 mm langen Stacheln
Blütenstand	<ul style="list-style-type: none">- Form: schmal pyramidal- Blätter: 5-15 cm unterhalb der Spitze beginnend- Achse: mit dicht absteher Behaarung und zahlreichen Stieldrüsen; Stacheln zu 3-8 pro 5 cm, geneigt, gerade, bis 5 mm lang- Blütenstiele: lang und dicht behaart, stieldrüsiger, mit 2-4 Stacheln pro cm- Kelch: grüngrau mit lang abstehenden Haaren, zahlreichen Stieldrüsen, weitgehend stachellos, zurückgeschlagen bis aufrecht, z. T. laubig bespitzt- Kronblätter: hell- bis dunkelrot- Staubblätter: länger als die grünweißlichen Griffel, dunkelviolet, Antheren kahl- Fruchtknoten: behaart

Kurzcharakteristik: Die Sippe bildet dichte Gebüsche und ist gut charakterisiert durch die roten Blüten mit weißlichen Griffeln und meist dunkelvioletten Staubfäden sowie die umgekehrt eiförmigen Blätter.

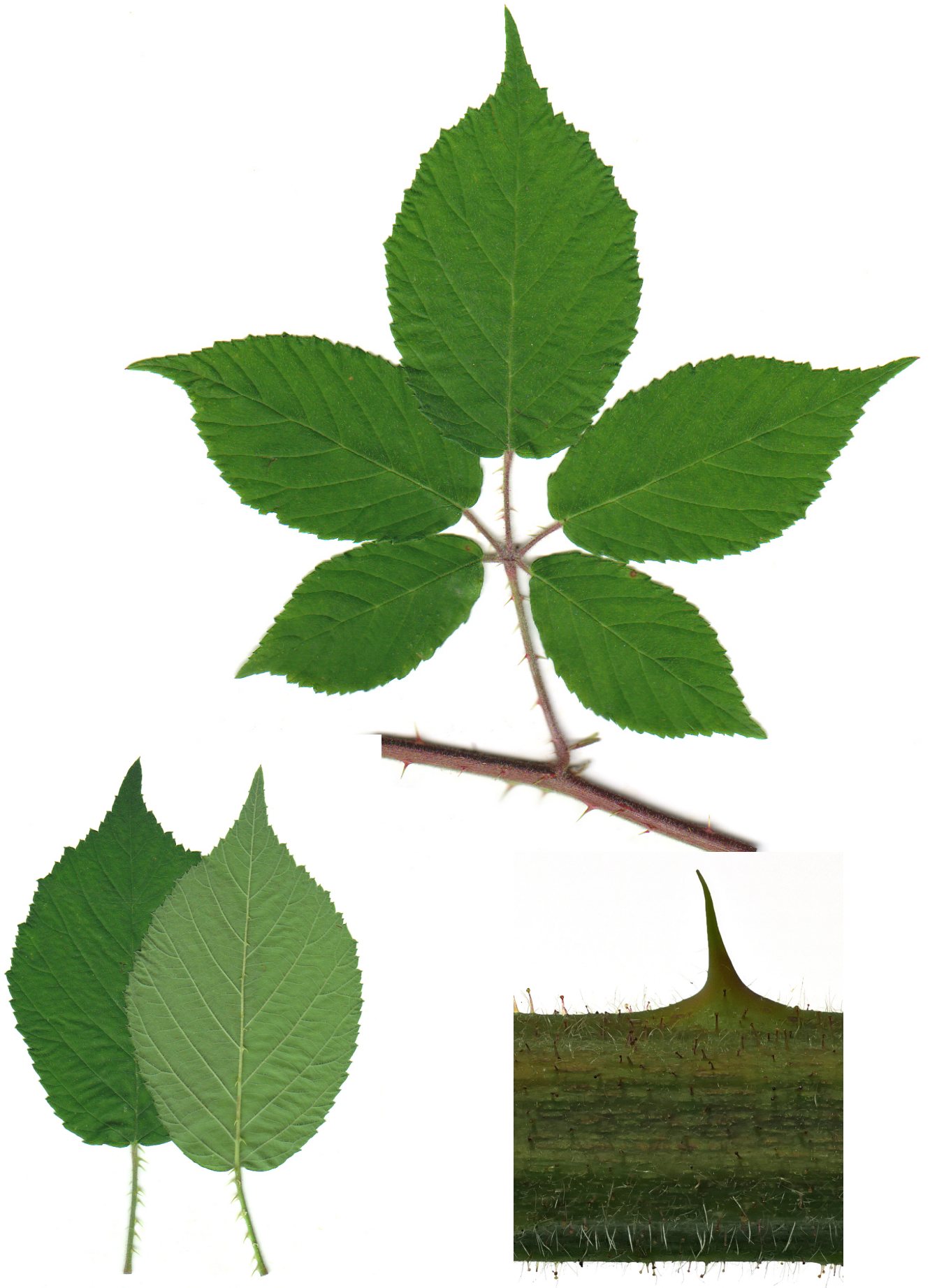
Ökologie und Soziologie: Die Art ist schattentolerant und bevorzugt feuchte Böden.

Verbreitung: Regionalart in Schleswig-Holstein (überwiegend in Eiderstedt und auf Amrum).



Rubus admirabilis in Schleswig-Holstein

Gesamtverbreitung: Regionalart in Schleswig-Holstein



Rubus admirabilis



Blütenstand



Blütenstandsachse



Blüte



Blüte seitlich