

## Rubus paludosus A. Beek

### Sumpf-Haselblattbrombeere

#### Bestimmungsrelevante Merkmale:

<b>Schössling</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Behaarung:</b> kahl oder schwach behaart</li><li>- <b>Stieldrüsen:</b> keine</li><li>- <b>Stacheln:</b> 2-7 pro 5 cm, abstehend oder etwas geneigt, mitunter mit gebogener Spitze, fast pfriemlich, 3-5 mm lang; kleinere Stachelchen fehlend</li></ul>
<b>Blätter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Blättchenanzahl:</b> 5-zählig</li><li>- <b>Behaarung:</b> oberseits etwas behaart, unterseits grün bis graugrün, fast kahl bis (vor allem auf den Nerven) lang und weich behaart</li><li>- <b>Endblättchen:</b> kurz gestielt, aus ausgebuchtetem oder herzförmigem Grund breit eiförmig bis elliptisch, mitunter fast kreisrund, mit undeutlicher kurzer Spitze</li><li>- <b>Serratur:</b> (ziemlich bis sehr) fein, meistens gleichmäßig</li><li>- <b>Blattstiel:</b> mit 0-5 etwas gebogenen Stacheln</li></ul>
<b>Blütenstand</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Form:</b> schmal pyramidal oder gerundet</li><li>- <b>Blätter:</b> 2-10 cm unterhalb der Spitze beginnend, die obere manchmal unterseits etwas filzig</li><li>- <b>Achse:</b> stieldrüsenlos; Stacheln 1-5 pro 5 cm, 2-3 mm lang</li><li>- <b>Blütenstiele:</b> graufilzig, drüsenlos oder mit einzelnen fast sitzenden kurzen Stieldrüsen und 0-2 Stacheln</li><li>- <b>Kelch:</b> stieldrüsenlos, unbestachelt</li><li>- <b>Kronblätter:</b> rosa</li><li>- <b>Staubblätter:</b> Antheren kahl</li><li>- <b>Fruchtknoten:</b> kahl; Griffel rötlich</li></ul>

**Ähnliche Taxa:** *R. nemorosus* und *R. placidus* (kahle Antheren), *R. calvus* und *R. ubericus* (weniger Dornen, ± Fehlen von Stieldrüsen im Blütenstand); Am ähnlichsten ist *R. calviformis* (fast drüsenloser Blütenstand).

**Verbreitung:** zerstreut, aber in Ausbreitung in den Niederlanden, auch direkt an der Grenze zu Deutschland bei Bad Bentheim (O-Gelderland), daher in Nordrhein-Westfalen oder W-Niedersachsen sicher zu erwarten.