

## Rubus neanias A. Beek

### Blasse Haselblattbrombeere

#### Bestimmungsrelevante Merkmale:

<b>Schössling</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Behaarung:</b> mit (ziemlich) dichten abstehenden Sternhaaren</li><li>- <b>Stieldrüsen:</b> 0-20 pro 5 cm</li><li>- <b>Stacheln:</b> 20-50 pro 5 cm, abstehend oder geneigt, gerade oder gebogen, 3-6 mm lang</li></ul>
<b>Blätter</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Blättchenanzahl:</b> 3-5-zählig</li><li>- <b>Behaarung:</b> oberseits dicht behaart, unterseits weich kammartig behaart</li><li>- <b>Endblättchen:</b> aus herzförmigem Grund breit eiförmig oder elliptisch bis fast kreisrund, spitz oder mit undeutlicher kurzer Spitze</li><li>- <b>Serratur:</b> meistens fein, ziemlich regelmäßig</li><li>- <b>Blattstiel:</b> dicht behaart, mit 6-20 geneigten oder gebogenen Stacheln</li></ul>
<b>Blütenstand</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>- <b>Form:</b> pyramidal oder zylindrisch</li><li>- <b>Blätter:</b> im oberen Teil mit einfachen breiten Blättern</li><li>- <b>Achse:</b> dicht behaart, mit 18-60 Stieldrüsen pro 5 cm; Stacheln 9-19 pro 5 cm, 2-5 mm lang</li><li>- <b>Blütenstiele:</b> mit 15-&gt;80 (gelblich) braunen ungleichen Drüsen und 0-6 Stacheln</li><li>- <b>Kelch:</b> stieldrüsiger, meistens bewehrt, zuletzt aufgerichtet</li><li>- <b>Kronblätter:</b> weiß</li><li>- <b>Staubblätter:</b> Antheren kahl</li><li>- <b>Fruchtknoten:</b> verkahlend</li></ul>

**Ökologie und Soziologie:** Hecken, offene Hänge, Wälder, auf kalkhaltigem Boden

**Verbreitung:** mittelhäufig SO-Niederlande (S-Limburg) und O-Belgien; in der Region Aachen zu erwarten.