

# FID Biodiversitätsforschung

## Mitteilungen der Floristisch-Soziologischen Arbeitsgemeinschaft

Antennaria hibernica Br.-Bl. in Jütland gefunden - Arbeiten aus der  
Bundesanstalt für Vegetationskartierung

**Tüxen, Reinhold**

**1957**

---

Digitalisiert durch die *Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main* im  
Rahmen des DFG-geförderten Projekts *FID Biodiversitätsforschung (BIOfid)*

---

### **Weitere Informationen**

Nähere Informationen zu diesem Werk finden Sie im:

*Suchportal der Universitätsbibliothek Johann Christian Senckenberg, Frankfurt am Main.*

Bitte benutzen Sie beim Zitieren des vorliegenden Digitalisats den folgenden persistenten  
Identifikator:

**urn:nbn:de:hebis:30:4-98537**

	S	B	D	G	H	W	P	M	a	p		S	B	D	G	H	W	P	M	a	p	
2666 <i>Pinguicula alpina</i>	+											+										
2668 <i>Pinguicula vulgaris</i>																						
<i>gypsophila</i>																						
2676 <i>Globularia elongata</i>										+												
2677 <i>Globularia cordifolia</i>																						
2679 <i>Globularia nudicaulis</i>																						
2698 <i>Asperula glauca</i>																						
2699 <i>Asperula tinctoria</i>																						
2732 <i>Viburnum lantana</i>																						
2737 <i>Lonicera nigra</i>																						
2738 <i>Lonicera alpigena</i>																						
2752 <i>Valeriana saxatilis</i>																						
2753 <i>Valeriana montana</i>																						
2754 <i>Valeriana tripteris</i>																						
2757 <i>Valeriana sambucifolia</i>																						
2768 <i>Knautia longifolia</i>																						
2769 <i>Knautia silvatica</i>																						
2773 <i>Scabiosa lucida</i>																						
2785 <i>Campanula barbata</i>																						
2788 <i>Campanula thyrsoidea</i>																						
2796 <i>Campanula caespitosa</i>																						
2797 <i>Campanula cochlearifolia</i>																						
2798 <i>Campanula rotundifolia</i>																						
<i>praesignis</i>																						
2800 <i>Campanula linifolia</i>																						
2814 <i>Phyteuma ovatum</i>																						
2833 <i>Adenostyles glabra</i>																						
2834 <i>Adenostyles alliariae</i>																						
2835 <i>Solidago virgaurea</i>																						
<i>alpestris</i>																						
2843 <i>Aster bellidiastrum</i>																						
2844 <i>Aster alpinus</i>																						
2873 <i>Gnaphalium norvegicum</i>																						
2891 <i>Bupththalmum salicifolium</i>																						
2922 <i>Achillea claveneae</i>																						
2923 <i>Achillea macrophylla</i>																						
2930 <i>Achillea distans</i>																						
<i>alpicola</i>																						
2939 <i>Chrysanthemum corymbosum</i>																						
2961 <i>Petasites paradoxus</i>																						
2966 <i>Homogyne alpina</i>																						
2969 <i>Arnica montana</i>																						
2970 <i>Doronicum austriacum</i>																						
2973 <i>Doronicum pardalianches</i>																						
2978 <i>Senecio rivularis</i>																						
2979 <i>Senecio ovirensis</i>																						
<i>alpestris</i>																						
2980 <i>Senecio helenitis</i>																						
2981 <i>Senecio integrifolius</i>																						
<i>aurantiacus</i>																						
2982 <i>Senecio alpinus</i>																						
2992 <i>Senecio abrotanifolius</i>																						
2997 <i>Senecio rupester</i>																						
3009 <i>Carlina vulgaris</i>																						
3020 <i>Carduus defloratus</i>																						
3022 <i>Carduus personata</i>																						
3038 <i>Cirsium erisithales</i>																						
3051 <i>Centaurea phrygia</i>																						
<i>pseudophrygia</i>																						
3053 <i>Centaurea montana</i>																						
3054 <i>Centaurea triumfetta</i>																						
3064 <i>Aposeris foetida</i>																						
3075 <i>Leontodon incanus</i>																						
3094 <i>Chondrilla chondrilloides</i>																						
3095 <i>Willemetia stipitata</i>																						
3107 <i>Cicerbita plumieri</i>																						
3108 <i>Cicerbita alpina</i>																						
3125 <i>Crepis blattarioides</i>																						
3127 <i>Crepis chondrilloides</i>																						
3129 <i>Crepis aurea</i>																						
3131 <i>Crepis alpestris</i>																						
3133 <i>Crepis mollis</i>																						
3144 <i>Prenanthes purpurea</i>																						
3151 <i>Hieracium aurantiacum</i>																						
3157 <i>Hieracium porrifolium</i>																						
3158 <i>Hieracium bupleuroides</i>																						
3161 <i>Hieracium morisianum</i>																						
<i>valdepilosum</i>																						
<i>glabratum</i>																						
3163 <i>Hieracium pallidum</i>																						
3166 <i>Hieracium bifidum</i>																						
3167 <i>Hieracium caesium</i>																						
3169 <i>Hieracium humile</i>																						
3171 <i>Hieracium amplexicaule</i>																						
3173 <i>Hieracium prenanthoides</i>																						
<i>isatidifolium</i>																						
<i>orthophyllum</i>																						
3179 <i>Hieracium staticifolium</i>																						

Arbeiten aus der Bundesanstalt für Vegetationskartierung.

## Antennaria hibernica Br.-Bl. in Jütland gefunden.

Während der letztjährigen Exkursion der Internationalen Pflanzensoziologischen Vereinigung durch das w N-Schleswig und W-Jütland, die unser verstorbener Kollege JOHANNES GRÖNTVED vor seinem Tode noch vorbereiten konnte und die von den Herren Dr. E. WOHLBERG, Dr. J. IVERSEN, Prof. TH. SÖRENSEN, Prof. T. BØCHER und mag. phil. A. HANSEN geführt wurde, studierten wir u. a. bei Hanstholm Kalk-Trockenrasen auf Kreidekalk, der von Flugsand überweht ist.

In dieser Brometalia-Gesellschaft wächst, wie in dem ökologisch verwandten Antennarietum hibernicae und in der Subass. von *Sesleria coerulea* des Camptothecio-Asperuletum cynanchicae auf Irland, in nicht geringer Menge neben vielen pflanzengeographisch bedeutenden Seltenheiten die für Dänemark bisher noch nicht nachgewiesene *Antennaria hibernica* Br.-Bl. Die gesammelten Belegstücke wurden von dem Autor der Art als zu ihr gehörend bestätigt.

# ZOBODAT - [www.zobodat.at](http://www.zobodat.at)

Zoologisch-Botanische Datenbank/Zoological-Botanical Database

Digitale Literatur/Digital Literature

Zeitschrift/Journal: [Mitteilungen der Floristisch-soziologischen Arbeitsgemeinschaft \(alte Serie\)](#)

Jahr/Year: 1957

Band/Volume: [NF\\_6-7](#)

Autor(en)/Author(s): Tüxen Reinhold

Artikel/Article: [Antennaria hibernica Br.-Bl. in Jütland gefunden - Arbeiten aus der Bundesanstalt für Vegetationskartierung 89](#)