

AG Geobotanik Grünland-Aktion 2011

Erfassung von charakteristischen Arten verschiedener Grünland-Lebensräume nach Anh. I FFH-RL



Artenreiches, mageres und extensiv genutztes Grünland, ob beweidet oder gemäht, ist in Schleswig-Holstein selten geworden. Deshalb sollen noch erhaltene besonders wertvolle Grünlandstandorte für den Naturschutz gesichert werden, bevor sie einer intensiveren Nutzung oder gar dem Pflug zum Opfer fallen. Im Rahmen der Kooperation mit dem Land Schleswig-Holstein werden alle KartiererInnen der AG Geobotanik gebeten, sich besonders nach

artenreichen Grünlandstandorten oder solchen mit gefährdeten Arten umzusehen. Gerade sehr alte Grünländer sind für den Schutz der Biodiversität von großer Bedeutung. Bitte helfen Sie mit und melden Sie Ihnen bekannte alte und artenreiche Grünlandstandorte sowie Vorkommen der oben genannten Arten in Grünland und Magerrasen. So können wir dazu beitragen, dass diese Standorte z. B. über Vertragsnaturschutz gesichert werden.

Die in der folgenden Tabelle aufgeführten Sippen wurden vom LLUR als so genannte „charakteristische Arten“ für verschiedene Grünlandgesellschaften ausgewählt. Sie und andere besondere und seltene Grünlandarten sollten 2011 schwerpunktmäßig erfasst werden. Wichtig ist bei der Eingabe in Winart, dass unter „Lokalität“ Grünland eingetragen wird, damit klar wird, dass es sich um eine Nutzfläche (und nicht z. B. um eine Straßenböschung) handelt.

<i>Agrostis canina</i>	Sumpf-Straußgras
<i>Alchemilla monticola</i>	Bergwiesen-Frauenmantel
<i>Alchemilla vulgaris</i> agg.	Artengruppe Gemeiner Frauenmantel
<i>Alchemilla xanthochlora</i>	Gelbgrüner Frauenmantel
<i>Allium oleraceum</i>	Kohl-Lauch
<i>Allium vineale</i>	Weinbergs-Lauch
<i>Anthoxanthum odoratum</i>	Gewöhnliches Ruchgras
<i>Anthyllis vulneraria</i>	Wundklee
<i>Arnica montana</i>	Echte Arnika, Berg-Wohlverleih
<i>Arrhenatherum elatius</i>	Gewöhnlicher Glatthafer
<i>Artemisia campestris</i>	Feld-Beifuß
<i>Avenochloa pratensis</i>	Gewöhnlicher Flaumhafer
<i>Blysmus compressus</i>	Zusammengedrückte Quellbinse
<i>Briza media</i>	Mittleres Zittergras
<i>Bromus erectus</i>	Aufrechte Trespe

<i>Bromus hordeaceus</i>	Weiche Trespe
<i>Calluna vulgaris</i>	Heidekraut, Besenheide
<i>Caltha palustris</i>	Sumpfdotterblume
<i>Campanula patula</i>	Wiesen-Glockenblume
<i>Campanula rotundifolia</i>	Rundblättrige Glockenblume
<i>Cardamine pratensis</i>	Wiesen-Schaumkraut
<i>Carex demissa</i>	Grünliche Gelb-Segge
<i>Carex echinata</i>	Igel-Segge
<i>Carex flacca</i>	Blaugrüne Segge
<i>Carex flava</i>	Echte Gelb-Segge
<i>Carex lepidocarpa</i>	Schuppenfrüchtige Gelb-Segge
<i>Carex nigra</i>	Wiesen-Segge, Braun-Segge
<i>Carex panicea</i>	Hirse-Segge
<i>Carex viridula</i>	Späte Gelb-Segge
<i>Carlina vulgaris</i>	Gewöhnliche Golddistel
<i>Carum carvi</i>	Wiesen-Kümmel
<i>Centaurea jacea</i>	Gewöhnliche Wiesen-Flockenblume
<i>Centaurea scabiosa</i>	Gewöhnliche Scabiosen-Flockenblume
<i>Crepis biennis</i>	Wiesen-Pippau
<i>Cynosurus cristatus</i>	Wiesen-Kammgras
<i>Dactylorhiza fuchsii</i>	Fuchs' Knabenkraut
<i>Dactylorhiza incarnata</i>	Fleischfarbenes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza maculata</i>	Geflecktes Knabenkraut
<i>Dactylorhiza majalis</i>	Breitblättriges Knabenkraut
<i>Danthonia decumbens</i>	Gewöhnlicher Dreizahn
<i>Daucus carota</i>	Wilde Möhre
<i>Dianthus deltoides</i>	Heide-Nelke
<i>Epipactis helleborine</i> agg.	Gewöhnliche Breitblättrige Stendelwurz
<i>Epipactis palustris</i>	Sumpf-Stendelwurz
<i>Euphrasia stricta</i>	Steifer Augentrost
<i>Festuca ovina</i> agg.	Artengruppe Schaf-Schwingel
<i>Fritillaria meleagris</i>	Gewöhnliche Schachblume, Kiebitzei
<i>Galium album</i>	Großblütiges Wiesen-Labkraut
<i>Geranium pratense</i>	Wiesen-Storchschnabel
<i>Helichrysum arenarium</i>	Sand-Strohblume
<i>Helictotrichon pubescens</i>	Gewöhnlicher Flaumhafer
<i>Hierochloë odorata</i>	Duftendes Mariengras
<i>Jasione montana</i>	Berg-Sandglöckchen
<i>Knautia arvensis</i>	Wiesen-Witwenblume
<i>Lathyrus pratensis</i>	Wiesen-Platterbse
<i>Leontodon autumnalis</i>	Herbst-Löwenzahn
<i>Leontodon hispidus</i>	Rauer Löwenzahn
<i>Leontodon saxatilis</i>	Nickender Löwenzahn
<i>Leucanthemum vulgare</i>	Magerwiesen-Margerite i. e. S.
<i>Listera ovata</i>	Großes Zweiblatt
<i>Lotus corniculatus</i>	Gewöhnlicher Hornklee
<i>Luzula campestris</i>	Feld-Hainsimse i. e. S., Hasenbrot
<i>Luzula multiflora</i>	Vielblütige Hainsimse
<i>Nardus stricta</i>	Borstgras
<i>Orchis morio</i>	Kleines Knabenkraut

Pimpinella major	Große Bibernelle
Pimpinella saxifraga	Kleine Bibernelle
Potentilla erecta	Blutwurz
Primula veris	Wiesen-Schlüsselblume
Ranunculus bulbosus	Knolliger Hahnenfuß
Ranunculus auricomus	Artengruppe Gold-Hahnenfuß
Rhinanthus angustifolius	Großer Klappertopf
Rhinanthus minor	Kleiner Klappertopf
Sanguisorba minor	Kleiner Wiesenknopf
Sanguisorba officinalis	Großer Wiesenknopf
Saxifraga granulata	Knöllchen-Steinbrech
Silene flos-cuculi	Kuckucks-Lichtnelke
Silene otites	Ohrlöffel-Leimkraut
Stellaria graminea	Gras-Sternmiere
Succisa pratensis	Gewöhnlicher Teufelsabbiss
Thymus pulegioides	Gewöhnlicher Arznei-Thymian
Tragopogon pratensis	Wiesen-Bocksbart
Triglochin palustre	Sumpf-Dreizack
Trifolium dubium	Kleiner Klee
Trifolium micranthum	Kleinster Klee
Trifolium striatum	Gestreifter Klee
Trisetum flavescens	Gewöhnlicher Wiesen-Goldhafer

Ihre Ansprechpartnerinnen in Sachen Grünland:

AG Geobotanik:

Dr. Katrin Romahn
 Lange Reihe 14 d
 24244 Felm
 Fon 04346/602504
 kieckbusch-romahn@gmx.de

LLUR:

Dr. Silke Lütt
 Fon 04347/704363
 silke.luett@llur.landsh.de