

Rote Liste Niedersachsen und Bremen, 5. Fassung vom 1.3.2004

Region Küste (K), entspricht der naturräumlichen Region 1 (Watten und Marschen)

Gefährdungskategorie 0 – Ausgestorben oder verschollen (39 Sippen):

Agrostemma githago
Antennaria dioica
Apium inundatum
Apium nodiflorum
Arctostaphylos uva-ursi
Asperugo procumbens
Botrychium matricariifolium
Botrychium multifidum
Botrychium simplex
Briza media
Bupleurum tenuissimum
Callitricha hermaphroditica
Callitricha palustris +
Carex dioica
Chenopodium vulvaria
Cicendia filiformis
Genista anglica
Gentianella campestris ssp. baltica
Gentianella uliginosa
Gratiola officinalis
Gymnadenia conopsea ssp. conopsea
Hammarbya paludosa
Helichrysum arenarium
Hieracium lactucella
Hordeum marinum
Juncus balticus
Juncus capitatus
Malva pusilla
Melilotus dentatus
Orchis morio ssp. morio
Potamogeton filiformis
Potamogeton praelongus
Ranunculus arvensis
Ranunculus reptans
Scandix pecten-veneris
Scheuchzeria palustris
Teucrium scordium
Utricularia ochroleuca
Wahlenbergia hederacea

Gefährdungskategorie 1 – Vom Aussterben bedroht (28 Sippen):

Allium angulosum
Althaea officinalis
Calystegia soldanella
Carex hostiana
Carex pulicaris
Chenopodium bonus-henricus
Chenopodium urbicum
Cochlearia officinalis

Dactylorhiza sphagnicola
Dianthus superbus ssp. superbus
Drosera longifolia
Drosera x obovata
Equisetum variegatum
Genista tinctoria ssp. tinctoria
Huperzia selago
Leersia oryzoides
Leonurus cardiaca ssp. cardiaca
Linnaea borealis
Odontites litoralis
Oenanthe conioides
Petasites spurius
Pinguicula vulgaris
Rubus chamaemorus
Rubus grabowskii
Rubus inhorrens
Rubus langei
Schoenoplectus pungens
Serratula tinctoria ssp. tinctoria

Gefährdungskategorie 2 – Stark gefährdet (87 Sippen):

Agrimonia eupatoria ssp. eupatoria
Agrimonia procera
Allium scorodoprasum ssp. scorodoprasum
Alopecurus bulbosus
Amaranthus blitum ssp. blitum
Apium graveolens
Aristolochia clematitis
Arnica montana
Asplenium trichomanes ssp. quadrivalens
Baldellia ranunculoides
Blysmus rufus
Botrychium lunaria
Bromus arvensis
Bromus racemosus
Carex appropinquata
Carex diandra
Carex echinata
Carex elata ssp. elata
Carex lasiocarpa
Carex punctata
Carex trinervis
Catabrosa aquatica
Cirsium dissectum
Cladium mariscus
Cuscuta epithymum ssp. epithymum
Cynoglossum officinale
Cyperus fuscus
Dactylorhiza incarnata ssp. incarnata
Dactylorhiza maculata ssp. maculata

Dactylorhiza majalis ssp. *majalis*
Drosera intermedia
Dryopteris cristata
Elatine hexandra
Elatine hydropiper ssp. *hydropiper*
Epipactis palustris
Eryngium campestre
Euphorbia exigua
Euphorbia palustris
Galeopsis angustifolia
Gentiana pneumonanthe
Groenlandia densa
Hippuris vulgaris
Hyoscyamus niger
Inula britannica
Isolepis fluitans
Lathyrus palustris
Limosella aquatica
Liparis loeselii
Lithospermum arvense ssp. *arvense*
Littorella uniflora
Luronium natans
Lycopodiella inundata
Lycopodium annotinum
Lycopodium clavatum
Monotropa hypophegea
Myriophyllum alterniflorum
Narthecium ossifragum
Nepeta cataria
Parnassia palustris
Pedicularis palustris ssp. *palustris*
Pedicularis sylvatica ssp. *sylvatica*
Pilularia globulifera
Platanthera bifolia
Potamogeton gramineus
Potamogeton polygonifolius
Pseudognaphalium luteoalbum
Pulicaria vulgaris
Ranunculus hederaceus
Rhynchospora alba
Rubus lindleianus
Ruppia cirrhosa
Ruppia maritima
Samolus valerandi
Scutellaria hastifolia
Senecio paludosus
Senecio sarracenicus
Silaum silaus
Sparganium natans
Succisa pratensis
Taraxacum proximum
Taraxacum subalpinum
Tephroseris palustris
Trichophorum cespitosum ssp. *germanicum*
Trifolium striatum
Vaccinium vitis-idaea
Verbena officinalis
Viola persicifolia

Gefährdungskategorie 3 – Gefährdet
(121 Sippen):
Alchemilla vulgaris +
Alchemilla xanthochlora
Allium carinatum ssp. *carinatum*
Allium oleraceum
Anagallis minima
Andromeda polifolia
Anthemis arvensis
Anthemis cotula
Anthyllis vulneraria ssp. *maritima*
Anthyllis vulneraria ssp. *vulneraria*
Arabis glabra
Asplenium ruta-muraria ssp. *ruta-muraria*
Atriplex pedunculata
Bistorta officinalis
Bryonia dioica
Butomus umbellatus
Calla palustris
Caltha palustris
Carex aquatilis
Carex elongata
Carex panicea
Carex vesicaria
Carex vulpina
Carum carvi
Cerastium diffusum
Chenopodium hybridum
Chenopodium murale
Cicuta virosa
Coronopus squamatus
Corrigiola litoralis
Cotula coronopifolia
Crepis tectorum
Cruciata laevis
Dactylorhiza praetermissa
Deschampsia wibeliana
Dianthus deltoides
Drosera rotundifolia
Eleocharis acicularis
Eleocharis quinqueflora
Epipactis helleborine ssp. *neerlandica*
Eryngium maritimum
Fritillaria meleagris
Geum rivale
Hieracium caespitosum
Hierochloe odorata
Hypericum humifusum
Isolepis setacea
Juncus filiformis
Juncus squarrosus
Listera ovata
Luzula congesta
Menyanthes trifoliata
Montia fontana ssp. *chondrosperma*
Myosotis discolor

<i>Myrica gale</i>	<i>Utricularia australis</i>
<i>Oenanthe fistulosa</i>	<i>Utricularia vulgaris</i> +
<i>Oenanthe lachenalii</i>	<i>Vaccinium oxycoccus</i>
<i>Ophioglossum vulgatum</i>	<i>Vaccinium uliginosum</i> ssp. <i>uliginosum</i>
<i>Osmunda regalis</i>	<i>Veronica polita</i>
<i>Peplis portula</i>	<i>Vicia lathyroides</i>
<i>Plantago media</i>	<i>Wolffia arrhiza</i>
<i>Poa bulbosa</i> ssp. <i>bulbosa</i>	<i>Zostera marina</i>
<i>Polygala vulgaris</i> ssp. <i>collina</i>	<i>Zostera noltii</i>
<i>Populus nigra</i> ssp. <i>nigra</i>	
<i>Potamogeton acutifolius</i>	Gefährdungskategorie R – Extrem selten
<i>Potamogeton alpinus</i>	(28 Sippen):
<i>Potamogeton compressus</i>	<i>Alchemilla micans</i>
<i>Potamogeton friesii</i>	<i>Alchemilla monticola</i>
<i>Potamogeton lucens</i>	<i>Alchemilla subcrenata</i>
<i>Potamogeton obtusifolius</i>	<i>Atriplex glabriuscula</i>
<i>Potamogeton perfoliatus</i>	<i>Atriplex laciniata</i>
<i>Pseudolysimachion longifolium</i>	<i>Beta vulgaris</i> ssp. <i>maritima</i>
<i>Pulicaria dysenterica</i> ssp. <i>dysenterica</i>	<i>Carex praecox</i> ssp. <i>praecox</i>
<i>Pyrola minor</i>	<i>Carex pseudobrizoides</i>
<i>Pyrola rotundifolia</i> ssp. <i>maritima</i>	<i>Cnidium dubium</i>
<i>Radiola linoides</i>	<i>Crambe maritima</i>
<i>Ranunculus aquatilis</i> +	<i>Cystopteris fragilis</i>
<i>Ranunculus bulbosus</i> ssp. <i>bulbosus</i>	<i>Glaucium flavum</i>
<i>Ranunculus lingua</i>	<i>Gymnocarpium dryopteris</i>
<i>Ranunculus peltatus</i> ssp. <i>baudotii</i>	<i>Lathyrus maritimus</i>
<i>Ranunculus sardous</i>	<i>Parietaria officinalis</i>
<i>Ranunculus trichophyllum</i> ssp. <i>trichophyllum</i>	<i>Potentilla neumanniana</i>
<i>Raphanus raphanistrum</i>	<i>Puccinellia capillaris</i>
<i>Rhinanthus minor</i>	<i>Pyrola rotundifolia</i> ssp. <i>rotundifolia</i>
<i>Rosa spinosissima</i>	<i>Rorippa austriaca</i>
<i>Sagina nodosa</i>	<i>Rosa sherardii</i>
<i>Salix pentandra</i>	<i>Rosa subcollina</i>
<i>Sanguisorba officinalis</i>	<i>Rosa tomentella</i>
<i>Schoenoplectus triquetus</i>	<i>Scabiosa columbaria</i> ssp. <i>columbaria</i>
<i>Schoenoplectus x carinatus</i>	<i>Taraxacum commixtum</i>
<i>Schoenus nigricans</i>	<i>Taraxacum discretum</i>
<i>Scleranthus perennis</i>	<i>Taraxacum obliquum</i>
<i>Scrophularia umbrosa</i> ssp. <i>umbrosa</i>	<i>Tuberaria guttata</i>
<i>Senecio aquaticus</i>	<i>Vulpia bromoides</i>
<i>Senecio erraticus</i> ssp. <i>barbareifolius</i>	
<i>Sherardia arvensis</i>	Gefährdungskategorie G – Gefährdung anzunehmen (3 Sippen):
<i>Silene otites</i>	<i>Arenaria serpyllifolia</i> ssp. <i>lloydii</i>
<i>Sonchus palustris</i>	<i>Callitricha cophocarpa</i>
<i>Stachys arvensis</i>	<i>Plantago major</i> ssp. <i>winteri</i>
<i>Stratiotes aloides</i>	
<i>Taraxacum brachyglossum</i>	
<i>Taraxacum duplidentifrons</i>	
<i>Taraxacum gelertii</i>	
<i>Taraxacum haematicum</i>	
<i>Taraxacum parnassicum</i>	
<i>Thalictrum flavum</i>	
<i>Thalictrum minus</i> ssp. <i>saxatile</i>	
<i>Thelypteris palustris</i>	
<i>Torilis nodosa</i>	
<i>Triglochin palustre</i>	
<i>Tulipa sylvestris</i> ssp. <i>sylvestris</i>	
<i>Ulex europaeus</i>	