

ATLAS DES PLANTES DE LORRAINE

Fiche de relevé standard (v.10 du 02/07/09)



Auteur du relevé :

Nom de la personne ressource :

ANNEE :

Coordonnée X Lambert I du coin inférieur gauche de la maille de 5*5 Km (chiffre intérieur noir ex. : 880) :

Coordonnée Y Lambert I du coin inférieur gauche de la maille de 5*5 Km (chiffre intérieur noir ex. : 1135) :

Citez 1 commune incluse dans la maille :

Fréq	Espèces
cc	<i>Abies alba</i> Mill.
ir	<i>Abies grandis</i> (D. Don) Lindl.
ir	<i>Abies nordmanniana</i> (Stev.) Spach
cc	<i>Acer campestre</i> L.
ir	<i>Acer negundo</i> L.
c	<i>Acer platanoides</i> L.
cc	<i>Acer pseudoplatanus</i> L.
ar	<i>Aceras anthropophorum</i> (L.) R. Br.
c	<i>Achillea millefolium</i> L.
c	<i>Achillea ptarmica</i> L. subsp. <i>ptarmica</i>
ac	<i>Acinos arvensis</i> (Lam.) Dandy
r	<i>Aconitum lycoctonum</i> L. subsp. <i>vulparia</i> (Reichenb. ex Sprengel) Nyman
rr	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>lusitanicum</i> Rouy
ar	<i>Aconitum napellus</i> L. subsp. <i>vulgare</i> Rouy et Fouc.
ar	<i>Acorus calamus</i> L.
ar	<i>Actaea spicata</i> L.
ar	<i>Adenostyles alliariae</i> (Gouan) A. Kerner
rr	<i>Adonis aestivalis</i> L.
rr	<i>Adonis annua</i> L.
rr	<i>Adonis flammea</i> Jacq.
c	<i>Adoxa moschatellina</i> L.
cc	<i>Aegopodium podagraria</i> L.
iac	<i>Aesculus hippocastanum</i> L.
ir	<i>Aesculus xcarnea</i> Hayne
c	<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>cynapium</i>
ac	<i>Aethusa cynapium</i> L. subsp. <i>elata</i> Hoffm. ex Schübl. et Martens
cc	<i>Agrimonia eupatoria</i> L.
ar	<i>Agrimonia procera</i> Wallr.
r	<i>Agrimonia x wirtgenii</i> Ascherson et Graebner
rr	<i>Agrostemma githago</i> L.
r	<i>Agrostis canina</i> L.
c	<i>Agrostis capillaris</i> L.
ar	<i>Agrostis gigantea</i> Roth
c	<i>Agrostis stolonifera</i> L.
rr	<i>Agrostis vinealis</i> Schreber
ir	<i>Ailanthus altissima</i> (Mill.) Swingle
ar	<i>Aira caryophyllea</i> L.
rr	<i>Aira praecox</i> L.
r	<i>Ajuga chamaeypytis</i> (L.) Schreb.
ar	<i>Ajuga genevensis</i> L.
c	<i>Ajuga reptans</i> L.
r	<i>Alcea rosea</i> L.
rr	<i>Alchemilla alpigena</i> Buser
rr	<i>Alchemilla fissa</i> Günther & Schummel

rr	<i>Alchemilla flabellata</i> Buser
ar	<i>Alchemilla glabra</i> Neygenf. non Poiret
rr	<i>Alchemilla glaucescens</i> Wallr.
r	<i>Alchemilla incisa</i> Buser
rr	<i>Alchemilla lapeyrousii</i> Buser
rr	<i>Alchemilla lineata</i> Buser
rr	<i>Alchemilla micans</i> Buser
rp, acm	<i>Alchemilla monticola</i> Opiz
rr	<i>Alchemilla pallens</i> Buser
rr	<i>Alchemilla vulgaris</i> L.
ac	<i>Alchemilla xanthochlora</i> Rothm.
rr	<i>Alisma gramineum</i> Lej.
ar	<i>Alisma lanceolatum</i> With.
c	<i>Alisma plantago-aquatica</i> L.
cc	<i>Alliaria petiolata</i> (M. Bieb.) Cavara et Grande
rr	<i>Allium carinatum</i> L.
c	<i>Allium oleraceum</i> L.
rr	<i>Allium schoenoprasum</i> L.
rr	<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>rotundum</i> (L.) Stearn
rr	<i>Allium scorodoprasum</i> L. subsp. <i>scorodoprasum</i>
r	<i>Allium sphaerocephalon</i> L.
ac	<i>Allium ursinum</i> L.
r	<i>Allium victorialis</i> L.
c	<i>Allium vineale</i> L.
irr	<i>Alnus alnobetula</i> (Ehrh.) C. Koch subsp. <i>suaveolens</i> (Req.) Lambinon et Kerguélen
ir	<i>Alnus cordata</i> (Lois.) Desf.
cc	<i>Alnus glutinosa</i> (L.) Gaertn.
ir	<i>Alnus incana</i> (L.) Moench
r,cvg	<i>Alopecurus aequalis</i> Sobol.
rr	<i>Alopecurus bulbosus</i> Gouan
ac	<i>Alopecurus geniculatus</i> L.
c	<i>Alopecurus myosuroides</i> Huds.
c	<i>Alopecurus pratensis</i> L.
r	<i>Alopecurus rendlei</i> Eig.
ar	<i>Althaea hirsuta</i> L.
r	<i>Althaea officinalis</i> L.
rr	<i>Alyssum alyssoides</i> (L.) L.
ir	<i>Amaranthus albus</i> L.
irr	<i>Amaranthus blitoides</i> S. Wats.
irr	<i>Amaranthus blitum</i> L.
iar	<i>Amaranthus bouchonii</i> Thell.
rr	<i>Amaranthus caudatus</i> L.
ir	<i>Amaranthus cruentus</i> L. var. <i>patulus</i> (Bertol.) Lambinon
rr	<i>Amaranthus deflexus</i> L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

ic	Amaranthus hybridus L.
ic	Amaranthus retroflexus L.
irr	Ambrosia artemisiifolia L.
rr	Amelanchier ovalis Medik. subsp. embergeri Favarger et Stearn
rr	Ammi majus L.
rr	Ammi visnaga (L.) Lam.
irr	Amorpha fruticosa L.
irr	Amsinckia intermedia Fisch. et C.A. Mey.
irr	Amsinckia lycopsoïdes (Lehm.) Lehm.
e	Anacamptis coriophora (L.) Bateman, Pridgeon et Chase
ar	Anacamptis pyramidalis (L.) L.C.M. Rich.
c	Anagallis arvensis L. subsp. arvensis.
ac	Anagallis foemina Mill.
rr	Anagallis minima (L.) E.H.L. Krause
e	Anagallis tenella (L.)L.
ac	Anchusa arvensis (L.) M. Bieb.
ar	Anchusa officinalis L.
r	Andromeda polifolia L.
rr	Androsace maxima L.subsp. maxima
cc	Anemone nemorosa L.
ac	Anemone ranunculoïdes L.
rr	Anemone sylvestris L.
irr	Angelica archangelica L.
c	Angelica sylvestris L.
rrp, cm	Antennaria dioica (L.) Gaertn.
ac	Anthemis arvensis L.
r	Anthemis cotula L.
r	Anthemis tinctoria L.
rr	Anthericum liliago L.
ac	Anthericum ramosum L.
c	Anthoxanthum odoratum L.
r	Anthriscus caucalis M. Bieb.
r	Anthriscus cerefolium (L.) Hoffm.
ar	Anthriscus nitida (Wahlenb.) Hazslinski.
cc	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm.
r	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. subsp. alpinus (Vill.) Gremli
ar	Anthriscus sylvestris (L.) Hoffm. var. alpina (Vill.) Gremli
ac	Anthyllis vulneraria L. subsp. pseudovulneraria (Sagorski) J. Duvigneaud
r	Antirrhinum majus L.
rr	Apera interrupta (L.) P. Beauv.
ar	Apera spica-venti (L.) P. Beauv.
ac	Aphanes arvensis L.
rr	Aphanes australis Rydberg
ar	Apium nodiflorum (L.) Lag.
ac	Aquilegia vulgaris L.
c	Arabidopsis thaliana (L.) Heynh.
rr	Arabis alpina subsp. caucasica (Willd. ex Schltr.) Briq.
ac	Arabis hirsuta (L.) Scop.
rr	Arabis sagittata (Bertol.) DC.
rr	Arabis turrata L.
c	Arctium lappa L.
ar	Arctium minus (Hill.) Bernh.

ac	Arctium nemorosum Lej.
r	Arctium pubens Bab.
ar	Arctium tomentosum Mill.
rr	Arctium xnothum (Ruhm.) Weiss
ar	Arenaria leptoclados (Reichenb.) Guss.
c	Arenaria serpyllifolia L. subsp. serpyllifolia
rr	Aristolochia clematidis L.
rr	Armeria elongata L.
ir	Armoracia rusticana P. Gaertn. , B. Mey et Scherb.
c	Arnica montana L.
rr	Arnoseris minima (L.) Schweigg. & Körte
cc	Arrhenatherum elatius (L.) P. Beauv. ex J. et C. Presl
r	Artemisia absinthium L.
rr	Artemisia annua L.
c	Artemisia vulgaris L.
r	Arum cylindraceum Gasparr.
ir	Arum italicum Miller subsp. italicum
ir	Arum italicum Miller subsp. neglectum (F. Townsed) Prime
c	Arum maculatum L.
ar	Aruncus dioicus (T. Walter) Fernald
ac	Asarum europaeum L.
rr	Asclepias syriaca L.
ac	Asparagus officinalis L. subsp. officinalis
rr	Asperula arvensis L.
ac	Asperula cynanchica L.
rp, acm	Asplenium adiantum-nigrum L.
rr	Asplenium ceterach L.
rr	Asplenium fontanum (L.) Bernh.
rr	Asplenium obovatum Viv. subsp. billotii (F.W. Schultz) O. Bolòs, Vigo, Massales & Nino
c	Asplenium ruta-muraria L.
ar	Asplenium scolopendrium L.
acm	Asplenium septentrionale (L.) Hoffm.
rr	Asplenium trichomanes L. subsp. pachyrachis (Christ) Lovis et Reichst.
c	Asplenium trichomanes L. subsp. quadrivalens Meyer
rp, acm	Asplenium trichomanes L. subsp. trichomanes
rr	Asplenium trichomanes subsp. hastatum (H.Christ)
rr	Asplenium trichomanes-ramosum L.
rr	Asplenium xalternifolium Wulfen
ar	Aster amellus L.
ir	Aster laevis L.
iac	Aster lanceolatus Willd.
rr	Aster linosyris (L.) Bernh.
ir	Aster novae-angliae L.
iar	Aster novii-belgii L.
ir	Aster salignus Willd.
r	Aster tripolium L.
rr	Astragalus cicer L.
ac	Astragalus glycyphyllos L.
rr	Astrantia major L.
r	Athyrium distentifolium Tausch ex Opiz
c	Athyrium filix-femina (L.) Roth
rr	Athyrium reichsteinii Schneller et H. Rasbach
ir	Atriplex hortensis L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

rr		<i>Atriplex micrantha</i> Ledeb.
c		<i>Atriplex patula</i> L.
ac		<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. subsp. <i>latifolia</i> (Wahlenb.) Rauschert
rr		<i>Atriplex prostrata</i> Boucher ex DC. subsp. <i>prostrata</i>
ar		<i>Atropa bella-donna</i> L.
irr		<i>Aucuba japonica</i> Thunb.
rr		<i>Aurinaria saxatilis</i> (L.) Desv.
ar		<i>Avena fatua</i> L.
r		<i>Avena sterilis</i> L.
ar		<i>Avenula pratensis</i> (L.) Dum.
ac		<i>Avenula pubescens</i> (Huds.) Dum.
iar		<i>Azolla filiculoides</i> Lam.
e		<i>Baldellia ranunculoides</i> (L.) Parl.
ac		<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>meridionalis</i> (Béguinot) Béguinot.
r		<i>Ballota nigra</i> L. subsp. <i>nigra</i>
r		<i>Barbarea intermedia</i> Bor.
r		<i>Barbarea verna</i> (Mill.) Aschers.
ac		<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.
rr		<i>Bartsia alpina</i> L.
rr		<i>Bassia scoparia</i> (L.) Voss
cc		<i>Bellis perennis</i> L.
ar		<i>Berberis vulgaris</i> L.
ac		<i>Berteroa incana</i> (L.) DC.
c		<i>Berula erecta</i> (Huds.) Coville
ac		<i>Betula alba</i> L. subsp. <i>alba</i>
r		<i>Betula alba</i> L. subsp. <i>glutinosa</i> (Berher) Holub
c		<i>Betula pendula</i> Roth
r		<i>Bidens cernua</i> L.
ir		<i>Bidens connata</i> Muhlenb. ex Willd.
iar		<i>Bidens frondosa</i> L.
ar		<i>Bidens radiata</i> Thuill.
ac		<i>Bidens tripartita</i> L.
ir		<i>Bidens triplinervia</i> var. <i>macrantha</i> (Wedd.) Sherff
rr		<i>Bifora radians</i> M.Bieb.
rr		<i>Biscutella laevigata</i> L.
rr		<i>Blackstonia perfoliata</i> (L.) Huds.
ar		<i>Blechnum spicant</i> (L.) Roth
rr		<i>Blysmus compressus</i> (L.) Link
ar		<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla
r		<i>Bolboschoenus maritimus</i> (L.) Palla var. <i>compactus</i> (Hoffmann) G.F.W. Mey
rr		<i>Bombycilaena erecta</i> (L.) Smoljan.
ir		<i>Borago officinalis</i> L.
rr		<i>Bothriochloa ischaemum</i> (L.) Keng
rr		<i>Botrychium lunaria</i> (L.) Swartz
rr		<i>Botrychium matricariifolium</i> (A. Braun ex Döll) Koch
e		<i>Botrychium multifidum</i> (Gmel.) Rupr.
ac		<i>Brachypodium pinnatum</i> (L.) P. Beauv.
ac		<i>Brachypodium sylvaticum</i> (Huds.) P. Beauv.
ar		<i>Brassica napus</i> L.
ac		<i>Brassica nigra</i> (L.) Koch
c		<i>Briza media</i> L.
ac		<i>Bromus arvensis</i> L.
ar		<i>Bromus benekenii</i> (Lange) Trimen

rr		<i>Bromus carinatus</i> Hooker et Arnott
ir		<i>Bromus catharticus</i> Vahl
ac		<i>Bromus commutatus</i> Schrad.
irr		<i>Bromus diandrus</i> Roth
c		<i>Bromus erectus</i> Huds.
e		<i>Bromus grossus</i> Desf. ex DC.
c		<i>Bromus hordeaceus</i> L. subsp. <i>hordeaceus</i>
ar		<i>Bromus inermis</i> Leys.
r		<i>Bromus japonicus</i> Thunb..
ac		<i>Bromus racemosus</i> L.
ac		<i>Bromus ramosus</i> Huds.
ar		<i>Bromus secalinus</i> L.
cc		<i>Bromus sterilis</i> L.
c		<i>Bromus tectorum</i> L.
ac		<i>Bryonia dioica</i> Jacq.
iar		<i>Buddleja davidii</i> Franchet
rr		<i>Bunias erucago</i> L.
ac		<i>Bunias orientalis</i> L.
ac		<i>Bunium bulbocastanum</i> L.
rr		<i>Buphtalmum salicifolium</i> L.
c		<i>Bupleurum falcatum</i> L.
rr		<i>Bupleurum longifolium</i> L.
rr		<i>Bupleurum rotundifolium</i> L.
rr		<i>Bupleurum tenuissimum</i> L.
ar		<i>Butomus umbellatus</i> L.
r		<i>Buxus sempervirens</i> L.
rr		<i>Calamagrostis arundinacea</i> (L.) Roth
r		<i>Calamagrostis canescens</i> (Web.) Roth
ac		<i>Calamagrostis epigeios</i> (L.) Roth
e		<i>Calamagrostis purpurea</i> (Trin.) Trin. subsp. <i>phragmitoides</i> (Hartman) Tzvelev
ar, r55		<i>Calamintha menthifolia</i> Host.
rr		<i>Calendula arvensis</i> L.
irr		<i>Calendula officinalis</i> L.
rr		<i>Calepina irregularis</i> (Asso) Thell.
rr		<i>Calla palustris</i> L.
rr		<i>Callitriche cophocarpa</i> Sendtn.
rr		<i>Callitriche hamulata</i> Kutz. ex Koch
r		<i>Callitriche obtusangula</i> Le Gall
rr		<i>Callitriche palustris</i> L.
ac		<i>Callitriche platycarpa</i> Kutz.
ar		<i>Callitriche stagnalis</i> Scop.
ar		<i>Calluna vulgaris</i> (L.) Hull
ac		<i>Caltha palustris</i> L subsp. <i>palustris</i> .
c		<i>Calystegia sepium</i> (L.) R. Br.
rr		<i>Camelina microcarpa</i> Andr. ex DC.
r		<i>Camelina sativa</i> (L.) Crantz
rr		<i>Campanula alliariifolia</i> Willd
rr		<i>Campanula baumgartenii</i> J. Beck
rr		<i>Campanula cervicaria</i> L.
rr		<i>Campanula cochlearifolia</i> Lam.
ar		<i>Campanula glomerata</i> L.
rr		<i>Campanula latifolia</i> L.
rr		<i>Campanula patula</i> L.
ar		<i>Campanula persicifolia</i> L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

ar		<i>Campanula rapunculoides</i> L.
c		<i>Campanula rapunculus</i> L.
rr		<i>Campanula rhomboidalis</i> L.
ac		<i>Campanula rotundifolia</i> L.
ac		<i>Campanula trachelium</i> L.
ir		<i>Cannabis sativa</i> L.
cc		<i>Capsella bursa-pastoris</i> (L.) Med.
r		<i>Capsella rubella</i> Reut.
ar		<i>Cardamine amara</i> L.
ar		<i>Cardamine flexuosa</i> With.
r		<i>Cardamine heptaphylla</i> (Vill.) O.E. Schulz
c		<i>Cardamine hirsuta</i> L.
ar 54-57, r 88-55		<i>Cardamine impatiens</i> L.
r		<i>Cardamine pentaphyllos</i> (L.) Crantz
c		<i>Cardamine pratensis</i> L. subsp. <i>pratensis</i>
rr		<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>arenosa</i> .
ar		<i>Cardaminopsis arenosa</i> (L.) Hayek subsp. <i>borbasii</i> (Zapal.) Pawl.
ac		<i>Cardaria draba</i> (L.) Desv.
c		<i>Carduus crispus</i> L. subsp. <i>multiflorus</i> (Gaudin) Gremli
rr		<i>Carduus defloratus</i> L.
c		<i>Carduus nutans</i> L. subsp. <i>nutans</i>
ar		<i>Carduus personata</i> (L.) Jacq.
rr		<i>Carduus tenuiflorus</i> Curt.
ac		<i>Carex acuta</i> L.
ac		<i>Carex acutiformis</i> Ehrh.
ar		<i>Carex alba</i> Scop.
rr		<i>Carex appropinquata</i> Schumach.
r		<i>Carex bohémica</i> Schreb.
rr		<i>Carex brachystachys</i> Schrank
ar		<i>Carex brizoïdes</i> L.
ac		<i>Carex caryophyllea</i> Latourr.
ac		<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuffel) Nendtwich ex A. Kerner
rr		<i>Carex cuprina</i> (Sandor ex Heuffel) Nendtwich ex A. Kerner var. <i>subcontigua</i> (Kükenthal) De Langhe & Lambinon
rp, acm		<i>Carex curta</i> Good.
rr		<i>Carex davalliana</i> Smith
rr		<i>Carex depauperata</i> Curtis ex With.
rr		<i>Carex diandra</i> Schrank
ac		<i>Carex digitata</i> L.
e		<i>Carex dioica</i> L.
rr		<i>Carex distans</i> L.
ac		<i>Carex disticha</i> Huds.
r		<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>divulsa</i>
r		<i>Carex divulsa</i> Stokes subsp. <i>leersii</i> (Kneucker) W. Koch
c		<i>Carex echinata</i> Murray
rr		<i>Carex elata</i> All.
r		<i>Carex elongata</i> L.
rr		<i>Carex ericetorum</i> Pollich
cc		<i>Carex flacca</i> Schreb.
rr		<i>Carex flava</i> L.
rr		<i>Carex halleriana</i> Asso
rr		<i>Carex hartmanii</i> Cajander
cc		<i>Carex hirta</i> L.

ar		<i>Carex hirta</i> L. var. <i>hirtiformis</i> (Pers.) Ascherson
r		<i>Carex hordeistichos</i> Vill.
r		<i>Carex hostiana</i> DC.
ar		<i>Carex humilis</i> Leyss.
r		<i>Carex lasiocarpa</i> Ehrh.
rr		<i>Carex limosa</i> L.
ac		<i>Carex montana</i> L.
ar		<i>Carex nigra</i> (L.) Reichard
r		<i>Carex ornithopoda</i> Willd.
ar		<i>Carex ovalis</i> Good.
ac		<i>Carex pairae</i> F.W. Schultz
ac		<i>Carex pallescens</i> L.
ar		<i>Carex panicea</i> L.
ac		<i>Carex paniculata</i> L.
ar		<i>Carex pauciflora</i> Lightf.
ac		<i>Carex pendula</i> Huds.
rr		<i>Carex pilosa</i> Scop.
ar		<i>Carex pilulifera</i> L.
e		<i>Carex praecox</i> Schreb.
ar		<i>Carex pseudocyperus</i> L.
r		<i>Carex pulicaris</i> L.
ac		<i>Carex remota</i> L.
c		<i>Carex riparia</i> Curt.
ac		<i>Carex rostrata</i> Stokes
ac		<i>Carex spicata</i> Huds.
ac		<i>Carex strigosa</i> Huds.
c		<i>Carex sylvatica</i> Huds.
ac		<i>Carex tomentosa</i> L.
cKeup, r		<i>Carex umbrosa</i> Host.
ar		<i>Carex vesicaria</i> L.
ar		<i>Carex viridula</i> Michaux subsp. <i>brachyrhyncha</i> (Celak) B. Schmid var. <i>elatior</i> (Schlecht) Crins
ac		<i>Carex viridula</i> Michaux subsp. <i>oedocarpa</i> (Anderss.) B. Schmid.
rr		<i>Carex viridula</i> Michaux subsp. <i>viridula</i>
ar		<i>Carex vulpina</i> L.
irr		<i>Carex vulpinoidea</i> Michx..
rr		<i>Carlina acaulis</i> L.
rr		<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>longifolia</i> Nyman
c		<i>Carlina vulgaris</i> L. subsp. <i>vulgaris</i>
cc		<i>Carpinus betulus</i> L.
ar		<i>Carum carvi</i> L.
ir		<i>Castanea sativa</i> Miller
rr		<i>Catabrosa aquatica</i> (L.) P. Beauv.
rr		<i>Catapodium rigidum</i> (L.) C.E. Hubbard
rr		<i>Caucalis platycarpus</i> L.
e		<i>Centaurea calcitrapa</i> L.
ac		<i>Centaurea cyanus</i> L.
ac		<i>Centaurea decipiens</i> Thuill.
c		<i>Centaurea jacea</i> L.
rr		<i>Centaurea jacea</i> var. <i>microptilon</i> (Godr.) Briq.
rp, acm		<i>Centaurea montana</i> L.
ar		<i>Centaurea nemoralis</i> Jordan
ac		<i>Centaurea nigra</i> L.
c		<i>Centaurea scabiosa</i> L.
e		<i>Centaurea solstitialis</i> L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

ac		<i>Centaurea stoebe</i> L.
c		<i>Centaurea thuillerii</i> (Dostal) J. Duvigneaud et Lambinon
ac		<i>Centaureum erythraea</i> Rafin.
ar		<i>Centaureum pulchellum</i> (Sw.) Bruce
irr		<i>Centranthus angustifolius</i> (Mill.) DC.
irr		<i>Centranthus gillotii</i> Giraudias
iar		<i>Centranthus ruber</i> (L.) DC.
ar		<i>Cephalanthera damasonium</i> (Mill.) Druce
rr		<i>Cephalanthera longifolia</i> (L.) Fritsch
r		<i>Cephalanthera rubra</i> L.C.M. Rich.
rr		<i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>holosteoides</i> (Fr.) Salman & al.
c		<i>Cerastium arvense</i> L.
ar		<i>Cerastium brachypetalum</i> Pers.
rr		<i>Cerastium dubium</i> (Bast.) Guépin
c		<i>Cerastium fontanum</i> Baumg. subsp. <i>vulgare</i> (Hartman) Greuter et Burdet
c		<i>Cerastium glomeratum</i> Thuill.
ac		<i>Cerastium glutinosum</i> Fries.
ac		<i>Cerastium semidecandrum</i> L.
ir		<i>Cerastium tomentosum</i> L.
ar		<i>Ceratophyllum demersum</i> L.
rr		<i>Ceratophyllum submersum</i> L.
ar		<i>Cervaria rivini</i> Gaertn.
c		<i>Chaenorhinum minus</i> (L.) Lange
rr		<i>Chaerophyllum aureum</i> L.
ar		<i>Chaerophyllum bulbosum</i> L.
c		<i>Chaerophyllum hirsutum</i> L.
c		<i>Chaerophyllum temulum</i> L.
rr		<i>Chamaecytisus hirsutus</i> (L.) Link.
c		<i>Chelidonium majus</i> L.
cc		<i>Chenopodium album</i> L. subsp. <i>album</i>
ar		<i>Chenopodium bonus-henricus</i> L.
rr		<i>Chenopodium botrys</i> L.
rr		<i>Chenopodium chenopodioides</i> (L.) Aell.
ar		<i>Chenopodium ficifolium</i> Smith
ar		<i>Chenopodium glaucum</i> L.
ac		<i>Chenopodium hybridum</i> L.
r		<i>Chenopodium murale</i> L.
rr		<i>Chenopodium opulifolium</i> Schrader ex Koch et Ziz
c		<i>Chenopodium polyspermum</i> L.
r		<i>Chenopodium rubrum</i> L.
rr		<i>Chenopodium urbicum</i> L.
rr		<i>Chondrilla juncea</i> L.
ar		<i>Chrysosplenium alternifolium</i> L.
rp, cm		<i>Chrysosplenium oppositifolium</i> L.
rr		<i>Cicendia filiformis</i> (L.) Delarbre
ac		<i>Cicerbita alpina</i> (L.) Wallr.
ar		<i>Cicerbita plumieri</i> Kirschl.
cc		<i>Cichorium intybus</i> L.
rr		<i>Cicuta virosa</i> L.
r		<i>Circaea alpina</i> L.
ar		<i>Circaea intermedia</i> Ehrh.
ac		<i>Circaea lutetiana</i> L.
e		<i>Cirsium</i> x <i>hybridum</i> Koch ex DC.

c		<i>Cirsium acaule</i> Scop.
c		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop.
rr		<i>Cirsium arvense</i> (L.) Scop. var. <i>vestitum</i> Wimm. & Grab.
rr		<i>Cirsium canum</i> (L.) All.
rr		<i>Cirsium dissectum</i> (L.) Hill.
ac		<i>Cirsium eriophorum</i> (L.) Scop. var. <i>platyonychinum</i> Wallr.
ac		<i>Cirsium oleraceum</i> (L.) Scop.
c		<i>Cirsium palustre</i> (L.) Scop.
r		<i>Cirsium tuberosum</i> (L.) All.
c		<i>Cirsium vulgare</i> (Savi) Ten.
rr		<i>Cladium mariscus</i> (L.) Pohl
irr		<i>Claytonia perfoliata</i> Donn ex Willd.
e		<i>Clematis flammula</i> L.
irr		<i>Clematis recta</i> L.
ac		<i>Clematis vitalba</i> L.
irr		<i>Clematis viticella</i> L.
c		<i>Clinopodium vulgare</i> L.
rr		<i>Cochlearia danica</i> L.
r		<i>Coeloglossum viride</i> (L.) Hartman
rr		<i>Coicya cheiranthos</i> (Vill.) Greuter et Burdet
c		<i>Colchicum autumnale</i> L.
rr		<i>Colutea arborescens</i> L.
rr		<i>Colutea</i> x <i>media</i> Willd.
ac		<i>Conium maculatum</i> L.
rr		<i>Conopodium majus</i> (Gouan) Loret
irr		<i>Consolida ajacis</i> (L.) Schur
r		<i>Consolida regalis</i> S.F. Gray
ac		<i>Convallaria majalis</i> L.
cc		<i>Convolvulus arvensis</i> L.
irr		<i>Convolvulus tricolor</i> L.
icc		<i>Conyza canadensis</i> (L.) Cronq.
irr		<i>Conyza floribunda</i> Kunth
ir		<i>Conyza sumatrensis</i> (Retz) E. Walker
rr		<i>Corallorrhiza corallorrhiza</i> (L.) Karst.
c		<i>Cornus mas</i> L.
c		<i>Cornus sanguinea</i> L.
rr		<i>Coronilla minima</i> L.
rr		<i>Coronilla scorpioides</i> (L.) Koch
rr		<i>Coronopus didymus</i> (L.) Smith
r		<i>Coronopus squamatus</i> (Forsk.) Aschers.
ar		<i>Corrigiola littoralis</i> L.
ar		<i>Corydalis cava</i> (L.) Schweigg. et Koerte
e		<i>Corydalis intermedia</i> (L.) Mérat
ac		<i>Corydalis solida</i> (L.) Clairv.
c		<i>Corylus avellana</i> L.
rr		<i>Corynephorus canescens</i> (L.) P. Beauv.
irr		<i>Cotinus coccygria</i> Scop.
ir		<i>Cotoneaster horizontalis</i> L.
rr		<i>Cotoneaster integerrimus</i> Medik.
rr		<i>Cotoneaster juranus</i> Gandoger
rr		<i>Cotoneaster tomentosus</i> Lindl.
irr		<i>Crassula helmsii</i> (Kirk) Cockayne
rr		<i>Crassula tillaea</i> Lest.-Garl.
irr		<i>Crataegus crus-galli</i> L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

ac		<i>Crataegus laevigata</i> (Poiret) DC. subsp. <i>laevigata</i>
c		<i>Crataegus monogyna</i> Jacq.
ar		<i>Crataegus rhipidophylla</i> Gandoger var. <i>lindmanii</i> (Hrabetova-Uhrova) K. L. Christensen
ar		<i>Crataegus x media</i> Bechst.
c		<i>Crepis biennis</i> L.
c		<i>Crepis capillaris</i> (L.) Wallr.
ar		<i>Crepis foetida</i> L.
rr		<i>Crepis nicaensis</i> Balb.
ar		<i>Crepis paludosa</i> (L.) Moench
rr		<i>Crepis praemorsa</i> (L.) F. L. Walther.
r		<i>Crepis pulchra</i> L.
rr		<i>Crepis pyrenaica</i> (L.) W. Greuter
r		<i>Crepis sancta</i> (L.) Bornm. subsp. <i>nemausensis</i> (Vill.) Bab.
r		<i>Crepis setosa</i> Haller f.
c		<i>Crepis vesicaria</i> L. subsp. <i>taraxacifolia</i> (Thuill.) Schinz et R. Keller
rr		<i>Crocus vernus</i> (L.) Hill.
c		<i>Cruciata laevipes</i> Opiz
e		<i>Cryptogramma crispa</i> (L.) R. Br.
rr		<i>Cuscuta campestris</i> Yunk.
e		<i>Cuscuta epilinum</i> Weihe
rr		<i>Cuscuta epithymum</i> (L.) L.
ar		<i>Cuscuta europaea</i> L.
r		<i>Cuscuta gronovii</i> Willd. ex Roem. Schult.
iar		<i>Cydonia oblonga</i> Mill.
ac		<i>Cymbalaria muralis</i> Gaertn., B. Mey et Scherb.
r		<i>Cynodon dactylon</i> (L.) Pers.
rr		<i>Cynoglossum germanicum</i> Jacq..
ar		<i>Cynoglossum officinale</i> L.
c		<i>Cynosurus cristatus</i> L.
ar		<i>Cyperus fuscus</i> L.
ir		<i>Cyperus longus</i> L. subsp. <i>longus</i>
rr		<i>Cypripedium calceolus</i> L.
ac		<i>Cystopteris fragilis</i> (L.) Bernh.
r		<i>Cytisus decumbens</i> (Dur.) Spach
ac		<i>Cytisus scoparius</i> (L.) Link
cc		<i>Dactylis glomerata</i> L subsp. <i>glomerata</i> .
ar		<i>Dactylis glomerata</i> L. subsp. <i>lobata</i> (Drejer) Lindb. f.
ar		<i>Dactylorhiza fistulosa</i> (Moench) Baumann et Künkele.
r		<i>Dactylorhiza fuchsii</i> (Druce) Soó
r		<i>Dactylorhiza incarnata</i> (L.) Soó
rr		<i>Dactylorhiza latifolia</i> Baumann et Künkele
ar		<i>Dactylorhiza maculata</i> (L.) Soó
rr		<i>Dactylorhiza praetermissa</i> (Druce) Soó
rr		<i>Dactylorhiza traunsteineri</i> (Sauter) Soó
ar		<i>Danthonia decumbens</i> (L.) DC.
rr		<i>Daphne cneorum</i> L.
ac		<i>Daphne laureola</i> L.
ac		<i>Daphne mezereum</i> L.
r		<i>Datura stramonium</i> L.
c		<i>Daucus carota</i> L. subsp. <i>carota</i>
c		<i>Deschampsia cespitosa</i> (L.) P. Beauv.
ac		<i>Deschampsia flexuosa</i> (L.) Trin.
rr		<i>Descurainia sophia</i> (L.) Webb ex Prantl

ac		<i>Dianthus armeria</i> L.
e		<i>Dianthus barbatus</i> L.
ac		<i>Dianthus carthusianorum</i> L.
r		<i>Dianthus deltoides</i> L.
r		<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>alpestris</i> (Uechtr.) Celak.
r		<i>Dianthus superbus</i> L. subsp. <i>autumnalis</i> Oberdorfer
ar		<i>Digitalis grandiflora</i> Mill.
ac		<i>Digitalis lutea</i> L.
acm, rp		<i>Digitalis purpurea</i> L.
ar		<i>Digitaria ischaemum</i> (Schreb. ex Schweigg.) Schreb. ex Muhlenb.
ac		<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. var. <i>sanguinalis</i>
ac		<i>Digitaria sanguinalis</i> (L.) Scop. var. <i>atracha</i> (Aschers. et Graebn.) Henrard
r		<i>Diphasiastrum alpinum</i> (L.) Holub
rr		<i>Diphasiastrum issleri</i> (Rouy) Holub
rr		<i>Diphasiastrum tristachyum</i> (Pursh) Holub
rr		<i>Diphasiastrum zeileri</i> (Rouy) Holub
rr		<i>Diplotaxis muralis</i> (L.) DC.
ac		<i>Diplotaxis tenuifolia</i> (L.) DC.
rr		<i>Diplotaxis viminea</i> (L.) DC.
c		<i>Dipsacus fullonum</i> L.
rr		<i>Dipsacus laciniatus</i> L.
ar		<i>Dipsacus pilosus</i> L.
irr		<i>Dittrichia graveolens</i> (L.) Greuter
irr		<i>Doronicum orientale</i> Hoffm.
rrp, arm		<i>Doronicum pardalianches</i> (L.) Jacq
rr		<i>Doronicum plantagineum</i> L.
r		<i>Draba muralis</i> L.
rr		<i>Drosera intermedia</i> Hayne
rr		<i>Drosera longifolia</i> L.
c		<i>Drosera rotundifolia</i> L.
rr		<i>Drosera xobovata</i> Mert. et Koch
rp, arm		<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fr.-Jenk. subsp. <i>affinis</i> .
r		<i>Dryopteris affinis</i> (Lowe) Fr.-Jenk. subsp. <i>borreri</i> (Newm.) Fr.-Jenk..
ac		<i>Dryopteris carthusiana</i> (Vill.) H.P. Fuchs
e		<i>Dryopteris cristata</i> (L.) A. Gray
c		<i>Dryopteris dilatata</i> (Hoffm.) A. Gray
rr		<i>Dryopteris expansa</i> (C. Presl) Fraser-Jenk. et Jermy
c		<i>Dryopteris filix-mas</i> (L.) Schott
r		<i>Dryopteris remota</i> (A. Br. ex Döll) Druce
rr		<i>Duchesnea indica</i> (Andrews) Focke
irr		<i>Echinochloa colona</i> (L.) Link
icc		<i>Echinochloa crus-galli</i> (L.) P. Beauv.
irr		<i>Echinops exaltatus</i> Schrad.
ir		<i>Echinops sphaerocephalus</i> L.
c		<i>Echium vulgare</i> L.
rr		<i>Elatine alsinastrum</i> L.
rr		<i>Elatine hexandra</i> (Lapierre) DC.
rr		<i>Elatine triandra</i> Schkuhr.
ir		<i>Eleagnus multiflora</i> Thunb.
ar		<i>Eleocharis acicularis</i> (L.) Roem. et Schult.
rr		<i>Eleocharis multicaulis</i> (Sm.) Desv.
r		<i>Eleocharis ovata</i> (Roth) Roem. et Schultes
ac		<i>Eleocharis palustris</i> (L.) Roem. et Schultes

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

rr		<i>Eleocharis quinqueflora</i> (F.X. Hartm.) O.Schwartz
r		<i>Eleocharis uniglumis</i> (Link) Schultes
rr		<i>Eleogiton fluitans</i> (L.) Link
ir		<i>Elodea callitrichoides</i> (L.C.M. Rich.) Caspary
ic		<i>Elodea canadensis</i> Michaux
iac		<i>Elodea nuttallii</i> (Planch.) St. John
rr		<i>Elytrigia atherica</i> (Link) Kerguelen ex Carreras Martinez
c		<i>Elytrigia repens</i> (L.) Desv. ex. Nevski
r		<i>Empetrum nigrum</i> L. subsp. <i>nigrum</i>
ar		<i>Epikeros pyrenaeus</i> (L.) Rafin
rr		<i>Epilobium alpestre</i> (Jacq.) Krockner
e		<i>Epilobium anagallidifolium</i> Lam.
ac		<i>Epilobium angustifolium</i> L.
ar		<i>Epilobium ciliatum</i> Rafin.
ac		<i>Epilobium collinum</i> Gmel.
rr		<i>Epilobium dodonaei</i> Vill.
rr		<i>Epilobium durieui</i> J. Gay ex Godron
c		<i>Epilobium hirsutum</i> L.
r		<i>Epilobium lanceolatum</i> Seb. et Maur.
c		<i>Epilobium montanum</i> L.
rr		<i>Epilobium nutans</i> F. W. Schmidt
ar		<i>Epilobium obscurum</i> Schreb.
r		<i>Epilobium palustre</i> L.
ac		<i>Epilobium parviflorum</i> Schreb.
ac		<i>Epilobium roseum</i> Schreb.
ac		<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>lamyi</i> (F.W. Schultz) Nyman
r		<i>Epilobium tetragonum</i> L. subsp. <i>tetragonum</i>
ar		<i>Epipactis atrorubens</i> (Hoffm.) Besser
ac		<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>helleborine</i>
r		<i>Epipactis helleborine</i> (L.) Crantz subsp. <i>minor</i> (Engel) Engel
rr		<i>Epipactis leptochila</i> (Godf.) Godf.
rr		<i>Epipactis microphylla</i> (Ehrh.) Swartz
rr		<i>Epipactis muelleri</i> Godf.
r		<i>Epipactis palustris</i> (L.) Crantz
r		<i>Epipactis purpurata</i> Smith
e		<i>Epipogium aphyllum</i> Swartz
cc		<i>Equisetum arvense</i> L.
ar		<i>Equisetum fluviatile</i> L.
r		<i>Equisetum hyemale</i> L.
c		<i>Equisetum palustre</i> L.
r		<i>Equisetum sylvaticum</i> L.
ac		<i>Equisetum telmateia</i> Ehrh.
rr		<i>Equisetum x litorale</i> Kuhlew. ex Rupr.
rr		<i>Equisetum x moorei</i> Newm.
ac		<i>Eragrostis minor</i> Host.
irr		<i>Eranthis hyemalis</i> (L.) Salisb.
irr		<i>Erica carnea</i> L. subsp. <i>carnea</i>
irr		<i>Erica cinerea</i> L.
irr		<i>Erica tetralix</i> L.
ac		<i>Erigeron acer</i> L.
ir		<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. subsp. <i>annuus</i>
iac		<i>Erigeron annuus</i> (L.) Pers. subsp. <i>septentrionalis</i> (Fernald et Wiegand) Wagenitz
e		<i>Eriophorum gracile</i> Roth

r		<i>Eriophorum latifolium</i> Hoppe
ac		<i>Eriophorum polystachion</i> L.
ac		<i>Eriophorum vaginatum</i> L.
cc		<i>Erodium cicutarium</i> (L.) L'Herit. subsp. <i>cuticarium</i>
c		<i>Erophila spathulata</i> A. F. Lang
c		<i>Erophila verna</i> (L.) Chevall.
r		<i>Eruca sativa</i> Mill. subsp. <i>sativa</i>
rr		<i>Erucastrum nasturtiifolium</i> (Poiret) O. E. Schulz
ac		<i>Eryngium campestre</i> L.
irr		<i>Eryngium giganteum</i> M. Bieb.
ar		<i>Erysimum cheiranthoides</i> L.
r		<i>Erysimum cheiri</i> (L.) Crantz
r		<i>Erysimum odoratum</i> Ehrh.
rr		<i>Erysimum strictum</i> G. Gaertner, B. Meyer et Scherb.
ir		<i>Eschscholzia californica</i> Cham.
c		<i>Eupatorium cannabinum</i> L.
c		<i>Euphorbia amygdaloides</i> L.
c		<i>Euphorbia cyparissias</i> L.
r		<i>Euphorbia dulcis</i> L. subsp. <i>incompta</i> (Cesati) Nyman
r		<i>Euphorbia esula</i> L. subsp. <i>esula</i>
c		<i>Euphorbia exigua</i> L.
ar		<i>Euphorbia flavicoma</i> L. subsp. <i>verrucosa</i> (Fiori) Pignatti
c		<i>Euphorbia helioscopia</i> L.
ir		<i>Euphorbia lathyris</i> L.
irr		<i>Euphorbia maculata</i> L.
rr		<i>Euphorbia palustris</i> L.
ar		<i>Euphorbia peplus</i> L.
ac		<i>Euphorbia platyphyllos</i> L.
irr		<i>Euphorbia prostrata</i> Aiton
rr		<i>Euphorbia seguierana</i> Neck.
ac		<i>Euphorbia stricta</i> L.
rr		<i>Euphorbia tommasiniana</i> Bertol.
r		<i>Euphrasia nemorosa</i> (Pers.) Wallr.
r		<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>monticola</i> Silverside
ac		<i>Euphrasia officinalis</i> L. subsp. <i>pratensis</i> Schüker et Martens
ar		<i>Euphrasia picta</i> Wimm.
rr		<i>Euphrasia salisburgensis</i> Funck
ac		<i>Euphrasia stricta</i> Wolff. ex Lehm.
ac		<i>Evonymus europaeus</i> L.
irr		<i>Evonymus latifolius</i> (L.) Mill.
irr		<i>Fagopyrum esculentum</i> Moench
irr		<i>Fagopyrum tataricum</i> (L.) Gaertn.
cc		<i>Fagus sylvatica</i> L.
rr		<i>Fagus sylvatica</i> L. fa. <i>tortuosa</i> (Pépin) Hegi.
ar		<i>Falcaria vulgaris</i> Bernh.
irr		<i>Fallopia aubertii</i> (L. Henry) Holub
c		<i>Fallopia convolvulus</i> (L.) Å Löve
ac		<i>Fallopia dumetorum</i> (L.) Holub
ac		<i>Fallopia x convolvuloides</i> (Brügger) Holub
ac		<i>Festuca altissima</i> All.
ac		<i>Festuca arundinacea</i> Schreb.
ac		<i>Festuca filiformis</i> Pourret
ac		<i>Festuca gigantea</i> (L.) Vill.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

ac		<i>Festuca glauca</i> Villars (variété horticole)
rr		<i>Festuca heteropachys</i> (St Yves) Patzke ex Auquier
r		<i>Festuca heterophylla</i> Lam.
ac		<i>Festuca lemanii</i> Bast.
rr		<i>Festuca longifolia</i> Thuill. subsp. <i>pseudocostei</i> Auquier et Kerguélen
r		<i>Festuca marginata</i> (Hack.) K. Richt. subsp. <i>gallica</i> (Hackel ex L. Charrel) Breistr.
ac		<i>Festuca nigrescens</i> Lam. <i>microphylla</i> (St-Yves) Markgr.-Dann..
ac		<i>Festuca nigrescens</i> Lam. subsp. <i>nigrescens</i>
rr		<i>Festuca ovina</i> L. subsp. <i>guestfalica</i> (Reichenb.) K. Richter
ac		<i>Festuca pratensis</i> Huds.
r		<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>fallax</i> (Thuill.) Nyman
r		<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>junceae</i> (Hack.) K. Richt.
c		<i>Festuca rubra</i> L. subsp. <i>rubra</i>
r		<i>Festuca stricta</i> Host. subsp. <i>trachyphylla</i> (Hack.) Patzke
rr		<i>Festuca valesiaca</i> Schleicher ex Gaudin
irr		<i>Ficus carica</i> L. subsp. <i>carica</i>
rr		<i>Filago lutescens</i> Jord.
r		<i>Filago pyramidata</i> L.
ar		<i>Filago vulgaris</i> Lam.
c		<i>Filipendula ulmaria</i> (L.) Maxim.
ac		<i>Filipendula ulmaria</i> var. <i>denudata</i> (J.Presl & C.Presl) Maxim.
ar		<i>Filipendula vulgaris</i> Moench
r		<i>Foeniculum vulgare</i> Mill.
r		<i>Forsythia intermedia</i> Zabel
r		<i>Fourraea alpina</i> (L.) Greuter et Burdet
r		<i>Fragaria moschata</i> Weston
c		<i>Fragaria vesca</i> L.
ar		<i>Fragaria viridis</i> Weston
ac		<i>Frangula dodonei</i> Ard.
rr		<i>Fraxinus angustifolia</i> Vahl subsp. <i>oxycarpa</i> (M. Bieb ex Willd.) Franco et Rocha Alfonso
c		<i>Fraxinus excelsior</i> L.
rr		<i>Fraxinus excelsior</i> L. var. <i>diversifolia</i> Aiton
rr		<i>Fumana procumbens</i> (Dun.) Gren. et Godr.
rr		<i>Fumaria capreolata</i> L.
r		<i>Fumaria densiflora</i> DC.
c		<i>Fumaria officinalis</i> L.
rr		<i>Fumaria parviflora</i> Lam.
ar		<i>Fumaria vaillantii</i> Loisel.
ar		<i>Gagea lutea</i> (L.) Ker-Gawl.
rr		<i>Gagea pratensis</i> (Pers.) Dum.
rr		<i>Gagea villosa</i> (M. Bieb.) Duby
irr		<i>Galanthus nivalis</i> L.
rr		<i>Galanthus nivalis</i> L. var. <i>scharlockii</i> Casp.
iac		<i>Galega officinalis</i> L..
c		<i>Galeopsis angustifolia</i> Ehrh. ex Hoffmann
r		<i>Galeopsis ladanum</i> L.
r		<i>Galeopsis segetum</i> Neck.
c		<i>Galeopsis tetrahit</i> L.
ir		<i>Galinsoga parviflora</i> Cav.
iac		<i>Galinsoga quadriradiata</i> Ruiz et Pavon
cc		<i>Galium aparine</i> L.
rr		<i>Galium boreale</i> L.

rr		<i>Galium fleurotii</i> Jord. var. <i>bretonii</i> (Rouy) A. Donneaux
rr		<i>Galium glaucum</i> L.
c		<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>erectum</i> Syme
arm, rp		<i>Galium mollugo</i> L. subsp. <i>mollugo</i>
cc		<i>Galium odoratum</i> (L.) Scop.
rr		<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>elongatum</i> (C. Presl.) Lange
ar		<i>Galium palustre</i> L. subsp. <i>palustre</i>
r		<i>Galium parisiense</i> L. var. <i>leiocarpum</i> Tausch.
r		<i>Galium pomeranicum</i> Retz
r		<i>Galium pumilum</i> Murray
rr		<i>Galium rotundifolium</i> L.
ac		<i>Galium saxatile</i> L.
r		<i>Galium spurium</i> L.
ac		<i>Galium sylvaticum</i> L.
r		<i>Galium tricornutum</i> Dandy
r		<i>Galium uliginosum</i> L.
c		<i>Galium verum</i> L.
rr		<i>Gaudinia fragilis</i> (L.) P. Beauv.
rr		<i>Genista germanica</i> L.
ac		<i>Genista pilosa</i> L.
ar		<i>Genista sagittalis</i> L.
ac		<i>Genista tinctoria</i> L.
rr		<i>Gentiana cruciata</i> L.
rrp, cm		<i>Gentiana lutea</i> L.
rr		<i>Gentiana pneumonanthe</i> L.
rr		<i>Gentianella campestris</i> (L.) Börner subsp. <i>campestris</i>
ar		<i>Gentianella ciliata</i> (L.) Borkh.
ac		<i>Gentianella germanica</i> (Willd.) Börner.
c		<i>Geranium colombinum</i> L.
ac		<i>Geranium dissectum</i> L.
irr		<i>Geranium macrorrhizum</i> L.
c		<i>Geranium molle</i> L.
irr		<i>Geranium nodosum</i> L.
rr		<i>Geranium palustre</i> L.
ar		<i>Geranium pratense</i> L.
ac		<i>Geranium pusillum</i> L.
c		<i>Geranium pyrenaicum</i> Burm. f.
c		<i>Geranium robertianum</i> L.
ac		<i>Geranium robertianum</i> L. var. <i>purpureum</i> (Vill.) DC.
r		<i>Geranium rotundifolium</i> L.
rr		<i>Geranium sanguineum</i> L.
c		<i>Geranium sylvaticum</i> L.
ar		<i>Geum rivale</i> L.
c		<i>Geum urbanum</i> L.
r		<i>Geum x intermedium</i> Ehrh.
irr		<i>Glaucium flavum</i> Crantz
irr		<i>Glebionis segetum</i> (L.) Fourr.
c		<i>Glechoma hederacea</i> L.
ar		<i>Globularia bisnagarica</i> L.
ar		<i>Glyceria declinata</i> Bréb.
c		<i>Glyceria fluitans</i> (L.) R. Br.
ac		<i>Glyceria maxima</i> (Hartm.) Holmberg
ar		<i>Glyceria notata</i> Chevall.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

rr		<i>Glyceria striata</i>
ar		<i>Gnaphalium uliginosum</i> L.
r		<i>Goodyera repens</i> (L.) R. Br.
rr		<i>Gratiola officinalis</i> L.
r		<i>Groenlandia densa</i> (L.) Fourr.
ac		<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>conopsea</i>
r		<i>Gymnadenia conopsea</i> (L.) R. Br. subsp. <i>densiflora</i> (Wahlenb.) K. Richter
rr		<i>Gymnadenia odoratissima</i> (L.) L.C.M. Rich.
ac		<i>Gymnocarpium dryopteris</i> (L.) Newm.
ar		<i>Gymnocarpium robertianum</i> (Hoffm.) Newm.
ar		<i>Gypsophila muralis</i> L.
rr		<i>Hammarbya paludosa</i> (L.) O. Kuntze.
cc		<i>Hedera helix</i> L.
ac		<i>Helianthemum grandiflorum</i> (Scop.) DC. subsp. <i>grandiflorum</i> .
r		<i>Helianthemum nummularium</i> (L.) Mill. subsp. <i>nummularium</i>
ir		<i>Helianthus tuberosus</i> L.
rr		<i>Helianthus xlaetiflorus</i> Pers.
rr		<i>Helichrysum arenarium</i> (L.) Moench
irr		<i>Heliotropium europaeum</i> L.
ac		<i>Helleborus foetidus</i> L.
rr		<i>Helleborus viridis</i> L. subsp. <i>viridis</i> .
e		<i>Helosciadium repens</i> (Jacq.) W.D.J.Koch
irr		<i>Hemerocallis fulva</i> (L.) L.
irr		<i>Hemerocallis lilioasphodelus</i> L.
ac		<i>Hepatica nobilis</i> Mill.
ir		<i>Heracleum mantegazzianum</i> Somm. et Lev.
cc		<i>Heracleum sphondylium</i> L.
e		<i>Herminium monorchis</i> (L.) R. Br.
ar		<i>Herniaria glabra</i> L.
r		<i>Herniaria hirsuta</i> L.
ar		<i>Hesperis matronalis</i> L.
rr		<i>Hieracium alpinum</i> L.
ac		<i>Hieracium argillaceum</i> Jord..
rrp, acm		<i>Hieracium aurantiacum</i> L.
ar		<i>Hieracium bauginii</i> Schultes ex Besser
rr		<i>Hieracium caespitosum</i> Dumort.
rr		<i>Hieracium diaphanoides</i> Lindeb.
ar		<i>Hieracium glaucinum</i> Jord.
rr		<i>Hieracium humile</i> Jacq.
rr		<i>Hieracium intybaceum</i> All.
rr		<i>Hieracium inuloides</i> Tausch
rp, acm		<i>Hieracium lactucella</i> Wallr.
ar		<i>Hieracium laevigatum</i> Willd.
r		<i>Hieracium lanceolatum</i> Vill.
rr		<i>Hieracium laurinum</i> Arvet-Touvet
rr		<i>Hieracium lycopsifolium</i> Froelich
r		<i>Hieracium maculatum</i> Smith
c		<i>Hieracium murorum</i> L.
r		<i>Hieracium peletianum</i> Mérat
cc		<i>Hieracium pilosella</i> L.
ar		<i>Hieracium piloselloïdes</i> Vill.
rr		<i>Hieracium prenanthoides</i> Vill.
ac		<i>Hieracium sabaudum</i> L.

r		<i>Hieracium schmidtii</i> Tausch
c		<i>Hieracium umbellatum</i> L.
r		<i>Hieracium vogesiacum</i> (Kirschl.) Fries.
ar		<i>Himantoglossum hircinum</i> (L.) Spreng.
ac		<i>Hippocrepis comosa</i> L.
rr		<i>Hippocrepis emerus</i> (L.) P. Lassen
irr		<i>Hippophae rhamnoides</i> L.
rr		<i>Hippuris vulgaris</i> L.
r		<i>Hirschfeldia incana</i> (L.) Lagreze-Fossat
c		<i>Holandra carvifolia</i> (Vill.) Reduron, Charpin et Pimenov.
c		<i>Holcus lanatus</i> L.
rp, cm		<i>Holcus mollis</i> L.
ac		<i>Holosteum umbellatum</i> L.
rr		<i>Homogyne alpina</i> (L.) Cass.
ac		<i>Hordelymus europaeus</i> (L.) Harz
rr		<i>Hordeum marinum</i> Huds. subsp. <i>marinum</i>
ac		<i>Hordeum murinum</i> L.
ar		<i>Hordeum secalinum</i> Schreb.
rr		<i>Hornungia petraea</i> (L.) Reichenb.
rr		<i>Hottonia palustris</i> L.
ac		<i>Humulus lupulus</i> L.
r		<i>Huperzia selago</i> (L.) Bernh. ex Schrank et Mart.
irr		<i>Hyacinthoides non-scripta</i> (L.) Chouard ex Rothm.
r		<i>Hydrocharis morsus-ranae</i> L.
rr		<i>Hydrocotyle vulgaris</i> L.
rr		<i>Hymenophyllum tunbrigense</i> (L.) Sm.
rr		<i>Hyoscyamus niger</i> L.
rr		<i>Hypericum desetangii</i> Lamotte
rr		<i>Hypericum elodes</i> L.
ac		<i>Hypericum hirsutum</i> L.
ac		<i>Hypericum humifusum</i> L.
rr		<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>maculatum</i>
ac		<i>Hypericum maculatum</i> Crantz subsp. <i>obtusiusculum</i> (Tourlet) Hayek
irr		<i>Hypericum majus</i> (A. Gray) Britton
r		<i>Hypericum montanum</i> L.
c		<i>Hypericum perforatum</i> L.
ar		<i>Hypericum pulchrum</i> L.
ar		<i>Hypericum tetrapterum</i> Fries.
rr		<i>Hypochaeris glabra</i> L.
e		<i>Hypochaeris maculata</i> L.
cc		<i>Hypochaeris radicata</i> L.
ar		<i>Iberis amara</i> L.
rr		<i>Iberis linifolia</i> L. subsp. <i>violletti</i> (Godron) Valdès
rp, acm		<i>Ilex aquifolium</i> L.
rr		<i>Illecebrum verticillatum</i> L.
ir		<i>Impatiens balfourii</i> Hooker f.
ir		<i>Impatiens capensis</i> Meerb.
ic		<i>Impatiens glandulifera</i> Royle
ar		<i>Impatiens noli-tangere</i> L.
ir		<i>Impatiens parviflora</i> DC.
ir		<i>Imperatoria ostruthium</i> L..
rr		<i>Inula britannica</i> L.
c		<i>Inula conyza</i> DC.
ar		<i>Inula helenium</i> L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

ar	Inula salicina L.
rr	Iris foetidissima L.
r	Iris germanica L.
ac	Iris pseudacorus L.
rr	Isatis tinctoria L.
e	Isoetes echinospora Durieu
rr	Isoetes lacustris L.
r	Isolepis setacea (L.) R. Br.
r	Jasione laevis Lam.
rrp, arm	Jasione montana L.
ir	Juglans nigra L.
iar	Juglans regia L.
rrp, ccm	Juncus acutiflorus Ehrh. ex Hoffmann
rr	Juncus ambiguus Guss.
c	Juncus articulatus L.
c	Juncus bufonius L.
rrp, acm	Juncus bulbosus L. subsp. bulbosus
r	Juncus bulbosus L. subsp. kochii (F.W. Schultz) Reichg.
rr	Juncus capitatus Weig.
ar	Juncus compressus Jacq.
ac	Juncus conglomeratus L.
c	Juncus effusus L.
ac	Juncus filiformis L.
ar	Juncus gerardii Loisel.
ac	Juncus inflexus L.
ac	Juncus squarrosus L.
ar	Juncus subnodulosus Schrank
rr	Juncus tenageia L. fil.
ic	Juncus tenuis Willd.
ac	Juncus x kern-reichgeltii Jansen et Wachter ex Reichg.
ac	Juniperus communis L.
ac	Kandis perfoliata (L.) Kerguelen
ac	Kickxia elatine (L.) Dum.
c	Kickxia spuria (L.) Dum.
rr	Kickxia xconfinis (Lacroix) Soó
c	Knautia arvensis (L.) Coult.
ac	Knautia arvensis (L.) Coult. var. integrifolia Coult.
ac	Knautia maxima (Opiz) J. Ortmann
irr	Knautia timeroyi Jord. subsp. collina (Schübler et Martens) Breitstr
ar	Knautia x sambucifolia (Godet) Briq.
r	Koeleria glauca (Schrader) DC.
ar	Koeleria macrantha (Ledeb.) Schultes
ac	Koeleria pyramidata (Lam.) P. Beauv.
ac	Laburnum anagyroides Med.
ac	Lactuca perennis L.
rr	Lactuca saligna L.
ac	Lactuca serriola L. f. integrifolia Begenh.
c	Lactuca serriola L.
r	Lactuca virosa L.
cc	Lamium album L.
r	Lamium amplexicaule L.
irr	Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. argentatum Smejkal
rr	Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. galeobdolon

ac	Lamium galeobdolon (L.) L. subsp. montanum (Pers.) Hayek
rr	Lamium hybridum Vill.
c	Lamium maculatum L. (L.)
cc	Lamium purpureum L.
rr	Lappula squarrosa (Retz.) Dumort.
c	Lapsana communis L. subsp. communis
rr	Lapsana communis L. subsp. intermedia (M. Bieb.) Hayek
iar	Larix decidua Mill.
ir	Larix kaempferi (Lamb.) Carr.
rr	Laser trilobum (L.) Borkh.
ar	Laserpitium latifolium L.
rr	Lathraea clandestina L.
rr	Lathraea squamaria L.
ar	Lathyrus aphaca L.
ar	Lathyrus hirsutus L.
ar	Lathyrus latifolius L.
ar	Lathyrus linifolius (Reichard) Bässler var. montanus (Bernh.) Bässler
rr	Lathyrus niger (L.) Bernh.
ar	Lathyrus nissolia L.
rr	Lathyrus palustris L.
c	Lathyrus pratensis L.
ac	Lathyrus sylvestris L.
c	Lathyrus tuberosus L.
ar	Lathyrus vernus (L.) Bernh.
ir	Lavandula angustifolia Mill. Subsp. angustifolia
ac	Leersia oryzoides (L.) Swartz
r	Legousia hybrida (L.) Delarbre
ar	Legousia speculum-veneris (L.) Chaix
ar	Lemna gibba L.
cc	Lemna minor L.
irr	Lemna minuta Kunth
r	Lemna trisulca L.
irr	Lemna turionifera Landolt
c	Leontodon autumnalis L.
cc	Leontodon hispidus L.
r	Leontodon hyoseroides Welw. ex Reichenb. var. hyoseroides
rr	Leontodon hyoseroides Welw. ex Reichenb. var. pseudocrispus (Schultz-Bip. ex Bischoff) J. Duvigneaud
ar	Leontodon pyrenaicus Gouan
ac	Leontodon saxatilis Lam
r	Leonurus cardiaca L.
rr	Leonurus sibiricus L.
ac	Lepidium campestre (L.) R. Brown
iar	Lepidium densiflorum Schrad.
rr	Lepidium densiflorum subsp. neglectum (Thell.) P. Fourn.
rr	Lepidium heterophyllum Bentham
rr	Lepidium latifolium L.
rr	Lepidium perfoliatum L.
c	Lepidium ruderales L.
e	Lepidium sativum L.
iar	Lepidium virginicum L.
cc	Leucanthemum vulgare Lam.
ar	Leucojum vernum L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

rr		<i>Leymus arenarius</i> (L.) Hochst.
ir		<i>Ligustrum ovalifolium</i> Hassk.
ac		<i>Ligustrum vulgare</i> L.
r		<i>Lilium martagon</i> L.
rr		<i>Limodorum abortivum</i> (L.) Swartz
rr		<i>Limosella aquatica</i> L.
ac		<i>Linaria repens</i> (L.) Mill.
rr		<i>Linaria simplex</i> Desf.
r		<i>Linaria supina</i> (L.) Chazelles
c		<i>Linaria vulgaris</i> Mill.
r		<i>Linaria x sepium</i> Allman
e		<i>Lindernia dubia</i> (L.) Pennell
e		<i>Lindernia palustris</i> Hartmann
irr		<i>Linum austriacum</i> L. subsp. <i>austriacum</i>
c		<i>Linum catharticum</i> L.
rr		<i>Linum leonii</i> F.W. Schultz
ac		<i>Linum tenuifolium</i> L.
ir		<i>Linum usitatissimum</i> L.
rr		<i>Liparis loeselii</i> (L.) L.C.M. Rich.
ar		<i>Listera cordata</i> (L.) R. Br.
ac		<i>Listera ovata</i> (L.) R. Br.
ar		<i>Lithospermum arvense</i> L.
r		<i>Lithospermum officinale</i> L.
ar		<i>Lithospermum purpureo-coeruleum</i> L.
rr		<i>Littorella uniflora</i> (L.) Aschers.
ir		<i>Lobularia maritima</i> (L.) Desv. subsp. <i>maritima</i>
ar		<i>Logfia arvensis</i> (L.) Holub.
rr		<i>Logfia gallica</i> (L.) Coss. et Germ.
ar		<i>Logfia minima</i> (Smith) Dum.
e		<i>Logfia neglecta</i> (Soy.-Will.) Holub
ac		<i>Lolium multiflorum</i> Lam.
cc		<i>Lolium perenne</i> L.
r		<i>Lolium temulentum</i> L.
rr		<i>Lonicera caprifolium</i> L.
irr		<i>Lonicera japonica</i> Thunb.
ar		<i>Lonicera nigra</i> L.
ac		<i>Lonicera periclymenum</i> L.
c		<i>Lonicera xylosteum</i> L.
c		<i>Lotus corniculatus</i> L. subsp. <i>corniculatus</i>
ar		<i>Lotus glaber</i> Mill.
r		<i>Lotus maritimus</i> L.
ac		<i>Lotus pedunculatus</i> Cav.
irr		<i>Ludwigia grandiflora</i> (Michaux) Greuter et Burdet
e		<i>Ludwigia palustris</i> (L.) Elliott
r		<i>Lunaria annua</i> L.
rrp, acm		<i>Lunaria rediviva</i> L.
rr		<i>Luronium natans</i> (L.) Rafin.
c		<i>Luzula campestris</i> (L.) DC.
rr		<i>Luzula desvauxii</i> Kunth
rr		<i>Luzula forsteri</i> (Smith) DC.
ar		<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Willmott subsp. <i>luzuloides</i>
r		<i>Luzula luzuloides</i> (Lam.) Dandy et Willmott subsp. <i>rubella</i> (Hoppe ex Mert. et Koch) Holub
ar		<i>Luzula multiflora</i> (Retz.) Lej. subsp. <i>multiflora</i>
c		<i>Luzula pilosa</i> (L.) Willd.

ar		<i>Luzula sudetica</i> (Willd.) Schult.
ar		<i>Luzula sylvatica</i> (Hudson) Gaudin
r		<i>Lycium barbarum</i> L.
ir		<i>Lycopersicon esculentum</i> Mill.
r		<i>Lycopodiella inundata</i> (L.) Holub
r		<i>Lycopodium annotinum</i> L.
r		<i>Lycopodium clavatum</i> L.
ac		<i>Lycopus europaeus</i> L.
ac		<i>Lysimachia nemorum</i> L.
c		<i>Lysimachia nummularia</i> L.
rr		<i>Lysimachia punctata</i> L.
ac		<i>Lysimachia vulgaris</i> L.
r		<i>Lythrum hyssopifolia</i> L.
r		<i>Lythrum portula</i> (L.) D.A. Webb
c		<i>Lythrum salicaria</i> L.
ir		<i>Mahonia aquifolium</i> (Pursh) Nutt...
ar		<i>Maianthemum bifolium</i> (L.) F.W. Schmidt
irr		<i>Malcolmia maritima</i> (L.) R. Br
ar		<i>Malus sylvestris</i> Miller subsp. <i>sylvestris</i>
ac		<i>Malva alcea</i> L.
c		<i>Malva moschata</i> L.
c		<i>Malva neglecta</i> Wallr.
ac		<i>Malva sylvestris</i> L.
rr		<i>Marrubium vulgare</i> L.
c		<i>Matricaria discoidea</i> DC.
cc		<i>Matricaria perforata</i> Mérat
ac		<i>Matricaria recutita</i> L.
irr		<i>Matteuccia struthiopteris</i> (L.) Tod.
rr		<i>Matthiola incana</i> (L.) R. Br.
rr		<i>Meconopsis cambrica</i> (L.) Vig.
ar		<i>Medicago arabica</i> (L.) Huds.
c		<i>Medicago falcata</i> L.
c		<i>Medicago lupulina</i> L.
r		<i>Medicago minima</i> (L.) L.
rr		<i>Medicago polymorpha</i> L.
c		<i>Medicago sativa</i> L.
c		<i>Medicago xvaria</i> T. Martyn
ac		<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>arvense</i>
rr		<i>Melampyrum arvense</i> L. subsp. <i>pseudobarbatum</i> (Schur) Wettst.
rr		<i>Melampyrum cristatum</i> L.
ac		<i>Melampyrum pratense</i> L.
r		<i>Melampyrum sylvaticum</i> L.
rr		<i>Melica ciliata</i> L. subsp. <i>ciliata</i>
ar		<i>Melica nutans</i> L.
ac		<i>Melica uniflora</i> Retz.
c		<i>Melilotus albus</i> Medik.
ar		<i>Melilotus altissimus</i> Thuill.
c		<i>Melilotus officinalis</i> Lam.
r		<i>Melissa officinalis</i> L.
ar		<i>Melittis melissophyllum</i> L.
ac		<i>Mentha x verticillata</i> L.
ac		<i>Mentha aquatica</i> L.
c		<i>Mentha arvensis</i> L.
rr		<i>Mentha longifolia</i> (L.) Hudson

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

rr		<i>Mentha pulegium</i> L.
ar		<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>glabrata</i> (Lej. et Court) Lebeau
ar		<i>Mentha spicata</i> L. subsp. <i>spicata</i>
ac		<i>Mentha suaveolens</i> Ehrh.
rr		<i>Mentha x gracilis</i> Sole
rr		<i>Mentha xsmithiana</i> R.A. Graham
ac		<i>Mentha villosa</i> Huds.
ar-88, r-54-55-57		<i>Menyanthes trifoliata</i> L.
cc		<i>Mercurialis annua</i> L.
c		<i>Mercurialis perennis</i> L.
r		<i>Mespilus germanica</i> L.
ac		<i>Meum athamanticum</i> Jacq.
rr		<i>Microphyllum tenellum</i> (L.) Link
c		<i>Milium effusum</i> L.
irr		<i>Mimulus guttatus</i> DC.
ir		<i>Mimulus moschatus</i> Douglas.
ac		<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin
ac		<i>Minuartia hybrida</i> (Vill.) Schischkin subsp. <i>tenuifolia</i> (L.) Kerguélen
rr		<i>Minuartia rubra</i> (Scop.) McNeill
ar		<i>Misopates orontium</i> (L.) Rafin.
ac		<i>Moehringia trinervia</i> (L.) Clairv.
rr		<i>Moenchia erecta</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.
ar		<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench. subsp. <i>arundinacea</i> (Schrank) H. Paul
ar		<i>Molinia caerulea</i> (L.) Moench. subsp. <i>caerulea</i>
rr		<i>Moneses uniflora</i> (L.) A. Gray
ar		<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypophegea</i> (Wallr.) Holmboe
r		<i>Monotropa hypopitys</i> L. subsp. <i>hypopitys</i>
rr		<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>amportana</i> Sennen
r		<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>chondrosperma</i> (Fenzl.) Walters
ac		<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>fontana</i>
rr		<i>Montia fontana</i> L. subsp. <i>variabilis</i> Walters
irr		<i>Muscari armeniacum</i> Leichtlin ex Baker
irr		<i>Muscari botryoides</i> (L.) Mill.
rr		<i>Muscari comosum</i> (L.) Mill.
rr		<i>Muscari neglectum</i> Guss. ex Ten.
ac		<i>Mycelis muralis</i> (L.) Dum.
rr		<i>Myosotis alpestris</i> F.W. Schmidt
c		<i>Myosotis arvensis</i> (L.) Hill.
r		<i>Myosotis discolor</i> Pers.
ar		<i>Myosotis laxa</i> Lehm. subsp. <i>cespitosa</i> (C.F. Schultz) Hill. ex Nordth
ac		<i>Myosotis ramosissima</i> Rochel
ar		<i>Myosotis scorpioides</i> L.
r		<i>Myosotis stricta</i> Link ex Roem. et Schultes
ac		<i>Myosotis sylvatica</i> Hoffm.
c		<i>Myosoton aquaticum</i> (L.) Moench
rr		<i>Myosurus minimus</i> L.
rr		<i>Myriophyllum alterniflorum</i> DC.
irr		<i>Myriophyllum aquaticum</i> (Vellozo) Verdcourt
ac		<i>Myriophyllum spicatum</i> L.
rr		<i>Myriophyllum verticillatum</i> L.
iar		<i>Myrrhis odorata</i> (L.) Scop.
ar		<i>Najas marina</i> L.

rr		<i>Najas minor</i> All.
rr		<i>Narcissus poeticus</i> L.
rp, arm		<i>Narcissus pseudonarcissus</i> L.
rp, acm		<i>Nardus stricta</i> L.
r		<i>Nasturtium microphyllum</i> (Boenningh.) Reichenb.
ac		<i>Nasturtium officinale</i> R. Br.
ac		<i>Neottia nidus-avis</i> (L.) L.C.M. Rich.
rr		<i>Nepeta cataria</i> L.
r		<i>Nepeta mussini</i> Spreng. Ex Henckel ou <i>Nepeta x faaseni</i> Bergmann ex Stearn
irr		<i>Nicandra physaloides</i> (L.) Gaertn.
rr		<i>Nigella arvensis</i> L.
irr		<i>Nigella damascena</i> L.
rr		<i>Noccaea alpestris</i> (Jacq.) Kerguélen
c		<i>Noccaea caerulescens</i> (J. Presl et C. Presl) F. K. Mey.
rr		<i>Noccaea montana</i> (L.) F.K. Meyer
ar		<i>Nuphar lutea</i> (L.) Smith
rr		<i>Nuphar pumila</i> (Timm.) DC.
rr		<i>Nuphar x spenneriana</i> Gaudin
rr		<i>Nymphaea alba</i> L. subsp. <i>occidentalis</i> (Ostenf.) Hyl.
ar		<i>Nymphaea alba</i> L.
rr		<i>Nymphoides peltata</i> (S.G. Gmel.) O. Kuntze
ar		<i>Odontites luteus</i> (L.) Clairv.
ac		<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>serotinus</i> (Cosson et Germain) Corb.
ar		<i>Odontites vernus</i> (Bellardi) Dum. subsp. <i>vernus</i>
ar		<i>Oenanthe aquatica</i> (L.) Poir.
r		<i>Oenanthe fistulosa</i> L.
rr		<i>Oenanthe fluviatilis</i> (Bab.) Colem.
rr		<i>Oenanthe lachenalii</i> C.C. Gmel.
rr		<i>Oenanthe peucedanifolia</i> Pollich
r		<i>Oenanthe silaifolia</i> M. Bieb.
iac		<i>Oenothera biennis</i> L.
irr		<i>Oenothera ersteinensis</i> Linderman & R. Jean
irr		<i>Oenothera glazioviana</i> M. Micheli
c		<i>Oenothera gr. parviflora</i>
rr		<i>Oenothera gr. oakesiana</i>
rr		<i>Oenothera gr. villosa</i>
irr		<i>Oenothera issleri</i> Renner ex Rostanski
iar		<i>Oenothera parviflora</i> L.
iac		<i>Oenothera subterminalis</i> Gates
ac		<i>Omalotheca norvegica</i> (Gunn.) Schultz Bip.
ac		<i>Omalotheca sylvatica</i> (L.) Schultz Bip. et F.W. Schultz
irr		<i>Omphalodes verna</i> Moench
ac		<i>Onobrychis viciifolia</i> Scop.
ar		<i>Ononis natix</i> L.
c		<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>maritima</i> (Dumort. ex Piré) P. Fourn. var. <i>procurrens</i> (Wallr.) Burnat
ac		<i>Ononis spinosa</i> L. subsp. <i>spinosa</i>
ar		<i>Onopordum acanthium</i> L.
r		<i>Ophioglossum vulgatum</i> L.
r		<i>Ophrys apifera</i> Huds.
rr		<i>Ophrys araneola</i> Reichenbach
ar		<i>Ophrys fuciflora</i> (F.W. Schmidt) Moench
ar		<i>Ophrys insectifera</i> L.
r		<i>Ophrys sphegodes</i> Mill.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

rr		<i>Ophrys x devenensis</i> Rchb.f.
ac		<i>Orchis mascula</i> (L.)L.
ac		<i>Orchis militaris</i> L.
r		<i>Orchis morio</i> L.
c		<i>Orchis purpurea</i> Huds.
rr		<i>Orchis simia</i> Lam.
rr		<i>Orchis ustulata</i> L.
r		<i>Orchis x beyrichii</i> A. Kerner
ar		<i>Orchis x hybrida</i> Boenninghausen ex Reichenb. .
rp, acm		<i>Oreopteris limbosperma</i> (All.) Holub
r		<i>Oreoselinum nigrum</i> Delarbre.
cc		<i>Origanum vulgare</i> L.
rr		<i>Orlaya grandiflora</i> (L.) Hoffm.
rr		<i>Ormenis nobilis</i> (L.) Coss. et Germ.
ir		<i>Ornithogalum nutans</i> L.
ac		<i>Ornithogalum pyrenaicum</i> L.
ir		<i>Ornithogalum umbellatum</i> L.
c		<i>Ornithopus perpusillus</i> L.
rr		<i>Orobanche alba</i> Willd.
rr		<i>Orobanche alsatica</i> Kirschl.
rr		<i>Orobanche bartlingii</i> Griseb.
ar		<i>Orobanche caryophyllacea</i> Smith
rr		<i>Orobanche major</i> L.
rr		<i>Orobanche minor</i> Smith
rr		<i>Orobanche picididis</i> F.W. Schultz
r		<i>Orobanche purpurea</i> Jacq.
r		<i>Orobanche ramosa</i> L.
ar		<i>Orobanche rapum-genistae</i> Thuill.
r		<i>Orobanche rubens</i> Wallr.
rr		<i>Orobanche teucris</i> Holandre
rr		<i>Orthilia secunda</i> (L.) House
r		<i>Osmunda regalis</i> L.
c		<i>Oxalis acetosella</i> L.
irr		<i>Oxalis corniculata</i> L.
irr		<i>Oxalis dillenii</i> Jacq.
iac		<i>Oxalis fontana</i> Bunge
irr		<i>Panicum capillare</i> L.
ir		<i>Panicum dichotomiflorum</i> Michx.
ir		<i>Panicum miliaceum</i> L.
rr		<i>Papaver argemone</i> L.
c		<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>dubium</i>
rr		<i>Papaver dubium</i> L. subsp. <i>lecoquii</i> (Lamotte) Syme
rr		<i>Papaver hybridum</i> L.
c		<i>Papaver rhoeas</i> L.
ir		<i>Papaver somniferum</i> L.
irr		<i>Parentucellia viscosa</i> (L.) Caruel
rr		<i>Parietaria judaica</i> L.
rr		<i>Parietaria officinalis</i> L.
ac		<i>Paris quadrifolia</i> L.
rrp, acm		<i>Parnassia palustris</i> L.
iar		<i>Parthenocissus inserta</i> (A. Kerner) Fritsch.
iar		<i>Parthenocissus quinquefolia</i> L. Planchon
iar		<i>Parthenocissus tricuspidata</i> (Sieb. et Zucc.) Planch..
ar		<i>Pastinaca sativa</i> L.subsp. <i>sativa</i>

cc		<i>Pastinaca sativa</i> L.subsp. <i>urens</i> Requien
e		<i>Pedicularis foliosa</i> L
rr		<i>Pedicularis palustris</i> L. subsp. <i>palustris</i>
rr		<i>Pedicularis sylvatica</i> L.
ar		<i>Petasites albus</i> (L.) P. Gaertn.
ar		<i>Petasites hybridus</i> (L.) P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.
ac		<i>Petrorhagia prolifera</i> (L.) P.W. Ball et Heywood
ir		<i>Petroselinum crispum</i> (Mill.) A.W. Hill.
irr		<i>Phacelia tanacetifolia</i> Benth.
c		<i>Phalaris arundinacea</i> L.
ir		<i>Phalaris canariensis</i> L.
rp, acm		<i>Phegopteris connectilis</i> (Mich.) Watt
rr		<i>Phleum phleoides</i> (L.) Karst
cc		<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>pratense</i>
ac		<i>Phleum pratense</i> L. subsp. <i>serotinum</i> (Jordan) Berher
cc		<i>Phragmites australis</i> (Cav.) Steud.
irr		<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>alkekengi</i>
irr		<i>Physalis alkekengi</i> L. var. <i>franchetii</i> (Master) Makino
irr		<i>Physalis peruviana</i> L.
irr		<i>Physalis philadelphica</i> Lam.
ar		<i>Phyteuma nigrum</i> F.W. Schmidt
rr		<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>orbiculare</i>
r		<i>Phyteuma orbiculare</i> L. subsp. <i>tenerum</i> (R. Schulz) Br.-Bl.
ac		<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>occidentale</i> R. Schultz
ac		<i>Phyteuma spicatum</i> L. subsp. <i>spicatum</i>
irr		<i>Phytolacca americana</i> L.
ac		<i>Picea abies</i> (L.) Karst.
ir		<i>Picea sitchensis</i> (Bong.) Carr.
ar		<i>Picris echioides</i> L.
c		<i>Picris hieracioides</i> L.
rr		<i>Pilularia globulifera</i> L.
ac		<i>Pimpinella major</i> (L.) Huds.
c		<i>Pimpinella saxifraga</i> L.
r		<i>Pinguicula vulgaris</i> L.
irr		<i>Pinus cembra</i> L.
irr		<i>Pinus mugo</i> Turra
irr		<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>laricio</i> Maire
iac		<i>Pinus nigra</i> Arn. subsp. <i>nigra</i>
irr		<i>Pinus pinaster</i> Aiton
ir		<i>Pinus pumilio</i> Haenke
ir		<i>Pinus strobus</i> L.
ac		<i>Pinus sylvestris</i> L.
irr		<i>Pinus uncinata</i> Mill. ex Mirb.var. <i>rotundata</i> Willk.
r		<i>Pisum sativum</i> L. subsp. <i>sativum</i> var. <i>arvense</i> (L.) Poiret.
ar		<i>Plantago coronopus</i> L. subsp. <i>coronopus</i>
cc		<i>Plantago lanceolata</i> L.
cc		<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>intermedia</i> (Gilib.) Lange
cc		<i>Plantago major</i> L. subsp. <i>major</i>
cc		<i>Plantago media</i> L.
rr		<i>Plantago scabra</i> Moench
ar		<i>Platanthera bifolia</i> (L.) L.C.M. Rich.
ar		<i>Platanthera chlorantha</i> (Cust.) Reichenb.
ic		<i>Platanus acerifolia</i> (Aiton) Willd.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

r	Poa alpina L.
ac	Poa angustifolia L..
cc	Poa annua L.
r	Poa bulbosa L. var. vivipara Koeler
ac	Poa chaixii All.
c	Poa compressa L.
rr	Poa humilis Ehrh. ex Hoffm.
c	Poa nemoralis L.
r	Poa palustris L.
cc	Poa pratensis L. subsp. pratensis
cc	Poa trivialis L.
rr	Polycnemum arvense L.
rr	Polycnemum majus A. Braun
rr	Polygala amarella Crantz
ac	Polygala calcarea F.W. Schultz
ac	Polygala comosa Schkuhr.
rr	Polygala serpyllifolia J.A.C. Hise
rr	Polygala vulgaris L. subsp. vulgaris var. pseudoalpestris Gren
ac	Polygala vulgaris L. subsp. vulgaris var. vulgaris
ac	Polygonatum multiflorum (L.) All.
ac	Polygonatum odoratum (Mill.) Druce
rrp, arm	Polygonatum verticillatum (L.) All.
ac	Polygonum amphibium L accomodat terrestre
ac	Polygonum amphibium L.
c	Polygonum aviculare L.
rrp, cm	Polygonum bistorta L.
ac	Polygonum hydropiper L.
c	Polygonum lapathifolium L.
r	Polygonum minus Huds.
ar	Polygonum mite Schrank
c	Polygonum persicaria L.
ir	Polygonum polystachyum Wall. ex Meissner
r	Polygonum x ambiguum Personnat
r	Polygonum x braunianum F.W. Schultz
ar	Polygonum x condensatum (F.W. Schultz) F.W. Schultz
ac	Polygonum x figertii G. Beck
r	Polygonum x hervieri G. Beck
ac	Polygonum x intercedens G. Beck
c	Polygonum x lenticulare Hy
ar	Polygonum x silesiacum G. Beck
r	Polygonum x subglandulosum Borbás
r	Polygonum x wilmsii G. Beck
ar	Polypodium interjectum Shivas
ac	Polypodium vulgare L.
rr	Polypodium x mantoniae Rothm. & U.Schneid.
rp, acm	Polystichum aculeatum (L.) Roth.
rr	Polystichum braunii (Spenn.) Fée
rr	Polystichum lonchitis (L.) Roth
rr	Polystichum setiferum (Forsk.) Woyнар
rr	Polystichum x bicknellii (Christ) Hahne
rr	Polystichum x luerssenii (Dörf.) Hahne
ar	Populus alba L.
r	Populus nigra L.
c	Populus tremula L.

ic	Populus xcanadensis Moench
ar	Populus xcanescens (Aiton) Smith
r	Portulaca oleracea L.
rr	Potamogeton acutifolius Link
rr	Potamogeton alpinus Balb.
r	Potamogeton berchtoldii Fieb.
ac	Potamogeton crispus L.
rr	Potamogeton friesii Rupr.
rr	Potamogeton gramineus L.
ar	Potamogeton lucens L.
c	Potamogeton natans L.
ac	Potamogeton nodosus Poirét
rr	Potamogeton obtusifolius Mert. et Koch
ar	Potamogeton pectinatus L.
ar	Potamogeton perfoliatus L.
ar	Potamogeton polygonifolius Pourr.
rr	Potamogeton praelongus Wulfen
ar	Potamogeton pusillus L.
rr	Potamogeton trichoides Cham. et Schlecht
rr	Potamogeton x nitens G.H.Weber.
rr	Potamogeton x schreberi G.Fisch.
rr	Potamogeton x variifolius Thore
c	Potentilla anserina L.
ac	Potentilla argentea L.
rr	Potentilla crantzii (Crantz) Beck
ar	Potentilla erecta (L.) Räuschel
rr	Potentilla intermedia L.
rr	Potentilla micrantha Ramond
ac	Potentilla neumanniana Reichenb.
rr	Potentilla norvegica L.
r	Potentilla palustris (L.) Scop.
ar	Potentilla recta L.
cc	Potentilla reptans L.
ac	Potentilla sterilis (L.) Garcke
rr	Potentilla supina L.
ac	Prenanthes purpurea L. var. angustifolia Koch
ac	Prenanthes purpurea L. var. purpurea
ac	Primula elatior (L.) Hill.
rr	Primula veris L. subsp. suaveolens (Bertol.) Gutermaun et Ehrendorfer
ac	Primula veris L. subsp. veris
rr	Primula vulgaris Huds.
c	Prunella grandiflora (L.) Scholler
ar	Prunella laciniata (L.) L.
c	Prunella vulgaris L.
ar	Prunella x intermedia Link.
ar	Prunella x spuria Stapf
ac	Prunus avium (L.) L.
ir	Prunus cerasifera Ehrh.
iar	Prunus cerasus L.
ar	Prunus domestica L. subsp. insititia (L.) Bonnier et Layens
ac	Prunus mahaleb L.
ar	Prunus padus L.
r	Prunus serotina Ehrh.
cc	Prunus spinosa L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

r	Prunus xfruticans Weihe
rr	Pseudofumaria alba (Miller) Liden
ar	Pseudofumaria lutea (L.) Borkh.
rr	Pseudognaphalium luteo-album (L.) Hilliard et Burrett
rr	Pseudorchis albida (L.) Á. et D. Löve.
iar	Pseudotsuga menziesii (Mirb.) Franco var. menziesii
c	Pteridium aquilinum (L.) Kuhn
rr	Ptychotis saxifraga (L.) Lor. et Barr.
ac	Puccinellia distans (L.) Parl.
ac	Pulicaria dysenterica (L.) Bernh.
rr	Pulicaria vulgaris Gaertn.
rr	Pulmonaria longifolia (Bast.) Bor.
rr	Pulmonaria mollis Wulfen ex Hornem
ac	Pulmonaria montana Lej.
ac	Pulmonaria obscura Dum.
irr	Pulmonaria officinalis L.
irr	Pulmonaria saccharata Mill.
ar	Pulsatilla alpina (L.) Delarbre subsp. alba (Reichenb.) Zamels
e	Pulsatilla vernalis (L.) Mill. var. bidgostiana Zapal
ar	Pulsatilla vulgaris Mill.
rr	Pycreus flavescens (L.) Reichenb.
rr	Pyrola media Swartz
r	Pyrola minor L.
ar	Pyrola rotundifolia L.
ar	Pyrus pyraeaster Burgsd. subsp. achras (Wallr.) Stohr
rr	Pyrus salviifolia DC.
irr	Quercus cerris L.
r	Quercus humilis Miller subsp. lanuginosa (Lam.) Franco et López González
cc	Quercus petraea (Mattuschka) Lieblein
irr	Quercus pyrenaica Willd.
cc	Quercus robur L.
ir	Quercus rubra L.
r	Quercus x calvescens Vukot.
r	Quercus x kernerii Simkovics
rr	Radiola linoïdes Roth
ar	Ranunculus aconitifolius L.
c	Ranunculus acris L. subsp. acris
c	Ranunculus acris L. subsp. friesanus (Jord.) Syme
ar	Ranunculus aquatilis L.
r	Ranunculus arvensis L.
ac	Ranunculus auricomus L.
rr	Ranunculus baudotii Godr.
rr	Ranunculus breyninus Crantz
c	Ranunculus bulbosus L.
r	Ranunculus circinatus Sibth.
c	Ranunculus ficaria L.
ar	Ranunculus ficaria L. subsp. bulbilifer Lambinon
ac	Ranunculus flammula L.
ar	Ranunculus fluitans Lam.
rr	Ranunculus hederaceus L.
r	Ranunculus lingua L.
r	Ranunculus peltatus Schrank
rr	Ranunculus platanifolius L.

ar	Ranunculus polyanthemoides Boreau
r	Ranunculus polyanthemophyllus Walo Koch et H. Hess
cc	Ranunculus repens L.
rr	Ranunculus rionii Lagget
r	Ranunculus sardous Crantz subsp. xatardii (Lapeyr.) Rouy et Fouc.
ar	Ranunculus sceleratus L.
ar	Ranunculus serpens Schrank
ar	Ranunculus trichophyllus Chaix
c	Ranunculus tuberosus Lapeyr.
c	Raphanus raphanistrum L.
r	Rapistrum rugosum (L.) All.
ac	Reseda lutea L.
ac	Reseda luteola L.
rr	Reseda phyteuma L.
icc	Reynoutria japonica Houtt.
ir	Reynoutria sacchalinesis (Friedrich Schmidt Petrop.) Nakai
ir	Reynoutria xbohemica Chrték et Chrtéková
ar	Rhamnus cathartica L.
ir	Rheum hybridum Murray
ac	Rhinanthus alectorolophus (Scop.) Pollich subsp. buccalis (Wallr.) Schinz et Thell.
r	Rhinanthus angustifolius C.C. Gmel.
ac	Rhinanthus minor L. subsp. minor
r	Rhinanthus minor L. subsp. stenophyllus (Schur) O. Schwarz.
ar	Rhus typhina L.
ac	Rhynchospora alba (L.) Vahl
rr	Rhynchospora fusca (L.) Ait f.
ac	Ribes alpinum L.
r	Ribes nigrum L.
r	Ribes petraeum Wulf.
ar	Ribes rubrum L.
c	Ribes uva-crispa L.
ic	Robinia pseudo-acacia L.
ac	Roegneria canina (L.) Nevski
ar	Rorippa amphibia (L.) Besser
rr	Rorippa austriaca (Crantz) Besser
r	Rorippa islandica (Oeder et Gunn.) Borbas
ar	Rorippa palustris (L.) Besser
ac	Rorippa sylvestris (L.) Besser
rr	Rorippa x prostrata (J.P. Bergeret) Schinz et Thell.
rr	Rosa majalis Herrm.
ar	Rosa agrestis Savi
ac	Rosa arvensis Huds.
c	Rosa canina L.
ar	Rosa corymbifera Borkh.
ar	Rosa deseglisei Bor.
r	Rosa elliptica Tausch.
rr	Rosa gallica L.
r	Rosa glauca Pourret
r	Rosa micrantha Borrer ex Smith
ar	Rosa pendulina L.
r	Rosa pimpinellifolia L.
ac	Rosa rubiginosa L.
irr	Rosa rugosa Thunb.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

rr	Rosa sherardii Davies
ar	Rosa squarrosa (Rau) Bor.
r	Rosa stylosa Desv.
ar	Rosa tomentosa Smith
r	Rosa villosa L.
ar	Rosa x andegavensis Bast.
r	Rosa x dumalis Bechstein
r	Rosa xnitudula Besser
rr	Rubia tinctorum L.
r	Rubus affinis Weihe et Nees
ac	Rubus caesius L.
r	Rubus canescens DC.
r	Rubus foliosus Weihe et Nees
ar	Rubus fruticosus L.
rr	Rubus glandulosus Bellardi
ac	Rubus idaeus L.
ac	Rubus montanus Libert ex Lej.
c	Rubus nessensis W. Hall
rr	Rubus pedemontanus Pinkwart
c	Rubus praecox Bertol.
r	Rubus radula Weihe et Nees
ar	Rubus rudis Weihe et Nees
r	Rubus saxatilis L.
r	Rubus schleicheri Weihe ex Tratt
c	Rubus sous section Appendiculati
c	Rubus sous section Canescentes
c	Rubus sous section Discolores
c	Rubus sous section Glandulosi
c	Rubus sous-section Rubus
c	Rubus sous-section Sylvatici et Sprengeliani
r	Rubus sprengelii Weihe
ar	Rubus sulcatus Vest
ac	Rubus sylvaticus Weihe et Nees
ar	Rubus ulmifolius Schott
ar	Rubus vestitus Weihe et Nees
irr	Rudbeckia hirta L.
iar	Rudbeckia laciniata L.
ac	Rumex acetosa L.
ac	Rumex acetosella L. subsp. acetosella
ac	Rumex acetosella L. subsp. pyrenaicus (Pourret ex Lapeyr.) Akeroyd
rr	Rumex aquaticus L. subsp. aquaticus
rr	Rumex arifolius All.
ac	Rumex conglomeratus Murray
c	Rumex crispus L.
ar	Rumex hydrolopathum Huds.
r	Rumex maritimus L.
ac	Rumex obtusifolius L.
rr	Rumex palustris Smith
r	Rumex patientia L.
r	Rumex pseudalpinus Höfft.
ar	Rumex sanguineus L.
ar	Rumex scutatus L.
rr	Rumex thyriflorus Fingerh.
rr	Rumex x heterophyllus Schultz

rr	Rumex x platyphyllos Aresch.
ar	Rumex x pratensis Mert. et Koch
rr	Ruppia maritima L.
rr	Ruscus aculeatus L.
ar	Sagina apetala Ard.
cc	Sagina procumbens L.
rr	Sagina subulata (Swartz) C. Presl
ir	Sagittaria latifolia Willd.
ar	Sagittaria sagittifolia L.
ar	Salicornia appressa Dumort.
rr	Salicornia emerici Duval-Jouve var. vicensis (Duvigneaud) Duvigneaud
rr	Salix acuminata Mill.
ac	Salix alba L.
ac	Salix aurita L.
c	Salix caprea L.
ac	Salix cinerea L.
ar	Salix eleagnos Scop. subsp. eleagnos
ar	Salix fragilis L.
ac	Salix multinervis Döll
rr	Salix myrsinifolia Salisb.
rr	Salix pentandra L.
ac	Salix purpurea L. subsp. lambertiana (Smith) Rech. f
r	Salix purpurea L. subsp. purpurea
ac	Salix triandra L.
ac	Salix viminalis L.
rr	Salix x alopecuroides Tausch
ac	Salix x rubens Schrank
r	Salix x rubra Huds.
ar	Salix x sericans Tausch ex A. Kerner
r	Salix x smithiana Willd.
rr	Salsola kali L. subsp. ruthenica (Iljin) Soó
rr	Salvia nemorosa L.
irr	Salvia officinalis L.
c	Salvia pratensis L.
rr	Salvia verticillata L.
rr	Salvia xylvestris L.
ac	Sambucus ebulus L.
c	Sambucus nigra L.
ar	Sambucus racemosa L.
rr	Samolus valerandi L.
c	Sanguisorba minor Scop.
rp, acm	Sanguisorba officinalis L.
ac	Sanicula europaea L.
ac	Saponaria officinalis L.
ar	Saxifraga granulata L.
rr	Saxifraga paniculata Mill.
rr	Saxifraga rosacea Moench
rr	Saxifraga rotundifolia L.
ac	Saxifraga stellaris L. subsp. robusta (Engler) Gremli
ac	Saxifraga tridactylites L.
c	Scabiosa columbaria L. subsp. columbaria
r	Scabiosa columbaria L. subsp. pratensis (Jord.) Br.-Bl.
rr	Scabiosa lucida Vill.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

r	Scandix pecten-veneris L.
rr	Scheuchzeria palustris L.
c	Schoenoplectus lacustris (L.) Palla
r	Schoenoplectus mucronatus (L.) Palla
rr	Schoenoplectus supinus (L.) Palla.
r	Schoenoplectus tabernaemontani (C.C. Gmel.) Palla
rr	Schoenus nigricans L.
ac	Scilla bifolia L.
irr	Scirpoides holoschoenus (L.) Soják subsp. holoschoenus
irr	Scirpus atrovirens Willd.
c	Scirpus sylvaticus L.
ar	Scleranthus annuus L.
rr	Scleranthus perennis L.
rr	Sclerochloa dura (L.) Beauv.
rr	Scorzonera austriaca Willd.
rr	Scorzonera humilis L.
e	Scorzonera laciniata L.
ac	Scrophularia auriculata Loeffl. ex L.
c	Scrophularia nodosa L.
ar	Scrophularia umbrosa Dum. subsp. neesii (Wirgt) E. Mayer
ar	Scrophularia umbrosa Dum. subsp. umbrosa
rr	Scrophularia vernalis L.
ac	Scutellaria galericulata L.
r	Scutellaria minor Huds.
ac	Securigera varia (L.) P. Lassen
ac	Sedum acre L.
ar	Sedum album L.
rr	Sedum annuum L.
rr	Sedum dasyphyllum L.
ar	Sedum forsterianum Smith
rr	Sedum rubens L.
ac	Sedum rupestre L.
r	Sedum sexangulare L.
ir	Sedum spurium M. Bieb.
rr	Sedum telephium L. subsp. fabaria Kirschl.
ac	Sedum telephium L. subsp. telephium
e	Sedum villosum L.
ar	Selinum carvifolia (L.) L.
iar	Sempervivum tectorum L.
ar	Senecio aquaticus Hill.
ac	Senecio erucifolius L.
ac	Senecio hercynicus J. Herborg
ic	Senecio inaequidens DC..
c	Senecio jacobaea L.
rr	Senecio leucanthemifolius Poir. subsp. vernalis (Waldst. et Kit.) Alexander
ac	Senecio ovatus (P. Gaertn., B. Mey. et Scherb.) Willd. subsp. ovatus
rr	Senecio paludosus L.
rr	Senecio sarracenicus L.
ar	Senecio sylvaticus L.
ar	Senecio viscosus L.
c	Senecio vulgaris L.
r	Serratula tinctoria L. subsp. monticola (Boreau) Berher

ar	Serratula tinctoria L. subsp. tinctoria
rr	Seseli annuum L.
ar	Seseli libanotis (L.) Koch
ac	Seseli montanum L.
ac	Sesleria caerulea (L.) Ard.
ac	Setaria pumila (Poir.) Roem. et Schult.
ar	Setaria verticillata (L.) P. Beauv.
c	Setaria viridis (L.) P. Beauv.
c	Sherardia arvensis L.
ac	Silaum silaus (L.) Schinz et Thell.
rr	Silene conica L.
ac	Silene dioica (L.) Clairv.
c	Silene flos-cuculi (L.) Clairv.
e	Silene gallica L.
rr	Silene italica (L.) Pers.
ac	Silene latifolia Poir. subsp. alba (Mill.) Greuter et Burdet
r	Silene noctiflora L.
ar	Silene nutans L.
c	Silene rupestris L.
rr	Silene viscaria (L.) Borckh.
rr	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. glareosa (Jordan) Marsden-Jones et Turill
c	Silene vulgaris (Moench) Garcke subsp. vulgaris
rr	Silybum marianum (L.) Gaertn.
r	Sinapis alba L.
c	Sinapis arvensis L.
r	Sisymbrium altissimum L.
rr	Sisymbrium austriacum Jacq. subsp. chrysanthum (Jord.) Rouy et Fouc.
rr	Sisymbrium irio L.
cc	Sisymbrium officinale (L.) Scop.
rr	Sisymbrium orientale L.
rr	Sisymbrium supinum L.
ir	Sisyrinchium montanum Greene
rr	Sium latifolium L.
c	Solanum dulcamara L.
rr	Solanum lycopersicum L.
ar	Solanum nigrum L. subsp. nigrum
rr	Solanum nigrum L. subsp. schultesii (Opiz.) Wessely
rr	Solanum tuberosum L.
rr	Solanum villosum Mill.
iar	Solidago canadensis L.
iac	Solidago gigantea Aiton
r	Solidago virgaurea L. subsp. alpestris (Waldst. et Kit. ex Willd.) Gremli
ac	Solidago virgaurea L. subsp. virgaurea
ac	Sonchus arvensis L.
c	Sonchus asper (L.) Hill. subsp. asper
c	Sonchus oleraceus L.
rr	Sonchus palustris L.
ac	Sorbus aria (L.) Crantz
c	Sorbus aucuparia L.
rr	Sorbus chamaemespilus (L.) Crantz
r	Sorbus domestica L.
ar	Sorbus mougeoti Soyer-Willemet et Godron
ac	Sorbus torminalis (L.) Crantz

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

rr	Sorbus x intermedia (Ehrh.) Pers.
rr	Sorbus x thuringiaca (Ilse) Fritsch
rr	Sorbus xambigua Michalet
irr	Sorghum bicolor (L.) Moench
r	Sparganium angustifolium Mich.
ar	Sparganium emersum Rehm.
ac	Sparganium erectum L.
rr	Sparganium minimum Wallr.
ac	Spergula arvensis L.
rr	Spergula morisonii Bor.
rr	Spergula pentandra L.
ar	Spergularia rubra (L.) J. et C. Presl
r	Spergularia salina J. et C. Presl
rr	Spergularia segetalis (L.) G. Don f.
rr	Spiraea alba Du Roi
rr	Spiraea salicifolia L.
rr	Spiraea x billardii Herincq
rr	Spiranthes spiralis (L.) Chevall.
ar	Spirodella polyrhiza (L.) Schleid.
ar	Stachys xambigua Sm.
ar	Stachys alpina L.
r	Stachys annua (L.) L.
ac	Stachys arvensis (L.) L.
rr	Stachys germanica L.
ac	Stachys officinalis (L.) Trev.
ar	Stachys palustris L.
c	Stachys recta L.
c	Stachys sylvatica L.
irr	Staphylea pinnata L.
ar	Stellaria alsine Grimm
c	Stellaria graminea L.
c	Stellaria holostea L.
cc	Stellaria media (L.) Vill. subsp. media
r	Stellaria neglecta Weihe
ar, r55	Stellaria nemorum L. subsp. montana (Pierrat) Berher
ar, r55	Stellaria nemorum L. subsp. nemorum
rr	Stellaria pallida (Dum.) Piré
rr	Stellaria palustris Retz.
rr	Streptopus amplexifolius (L.) DC.
e	Subularia aquatica L.
ar	Succisa pratensis Moench.
ar	Symphoricarpos albus (L.) S.F. Blake var. laevigatus (Fernald) S.F. Blake
irr	Symphytum asperum Lepechin
c	Symphytum officinale L.
r	Symphytum xuplandicum Nyman
ir	Syringa vulgaris L.
ar	Tamus communis L.
r	Tanacetum parthenium (L.) Schultz-Bip.
c	Tanacetum vulgare L.
rr	Tanacetum vulgare L. fa crispum (Mill.) Pers.
r	Taraxacum adamii Claire
r	Taraxacum anglicum Dahlst ex Druce
r	Taraxacum duvigneaudii V. Soest.
ar	Taraxacum hollandicum V. Soest.

c	Taraxacum officinale Weber
ar	Taraxacum palustre (Lyons) Symons
r	Taraxacum reichlinghi V. Soest.
ar	Taraxacum rubicundum (Dahlst.) Dahlst.
c	Taraxacum section Celtica A. J. Richards
c	Taraxacum section Erytrosperma (Lindb.) Dahlst.
c	Taraxacum section Palustria (Lindb.) Dahlst.
c	Taraxacum section Ruderalia Kirschner, H. Øllgaard et Štěpánek
ar	Taraxacum tanyolobum Dahlst.
rr	Taraxacum udum Jord.
c	Taraxacum vulgare Lamarck
rr	Taxus baccata L.
ar	Teesdalia nudicaulis (L.) R. Br.
rr	Tephrosieris helenitis (L.) B. Nordenstam
ac	Teucrium botrys L.
ac	Teucrium chamaedrys L.
ar	Teucrium montanum L.
rr	Teucrium scordium L.
ac	Teucrium scorodonia L.
r	Thalictrum aquilegifolium L.
r	Thalictrum flavum L.
r	Thalictrum minus L. subsp. majus (Crantz) Hooker f.
r	Thalictrum minus L. subsp. minus
rr	Thalictrum minus L. subsp. saxatile Cesati
rr	Thelypteris palustris Schott
r	Thesium alpinum L.
ac	Thesium humifusum DC.
rr	Thesium linophyllum L.
rr	Thesium pyrenaicum Pourr.
rr	Thlaspi alliaceum L.
ar	Thlaspi arvense L.
rr	Thymelea passerina (L.) Coss. et Germ.
ar	Thymus alpestris Tausch ex A. Kerner
c	Thymus praecox Opiz
c	Thymus pulegioides L.
rr	Thymus serpyllum L.
ar	Thysselinum palustre (L.) Hoffm.
ac	Tilia cordata Mill.
ac	Tilia platyphyllos Scop.
iar	Tilia x vulgaris Hayne
r	Tordylium maximum L.
r	Torilis arvensis (Huds.) Link
c	Torilis japonica (Houtt.) DC.
r	Tragopogon dubius Scop. subsp. major (Jacq.) Vollm.
r	Tragopogon pratensis L. subsp. minor (Mill.) Hartm.
ar	Tragopogon pratensis L. subsp. orientalis (L.) Celak
c	Tragopogon pratensis L. subsp. pratensis
irr	Tragus racemosus (L.) All..
rr	Trapa natans L.
rr	Traunsteinera globosa (L.) Reichenb.
ar	Trichomanes speciosum Willd.
ac	Trichophorum cespitosum (L.) Hartmann subsp. germanicum (Palla) Hegi
rr	Trientalis europaea L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

ar		<i>Trifolium alpestre</i> L.
irr		<i>Trifolium alpinum</i> L.
c		<i>Trifolium arvense</i> L.
r		<i>Trifolium aureum</i> Pollich
c		<i>Trifolium campestre</i> Schreb.
c		<i>Trifolium dubium</i> Sibth.
ac		<i>Trifolium fragiferum</i> L.
ac		<i>Trifolium hybridum</i> L. subsp. <i>hybridum</i>
ar		<i>Trifolium incarnatum</i> L.
c		<i>Trifolium medium</i> L.
r		<i>Trifolium montanum</i> L.
r		<i>Trifolium ochroleucon</i> Huds.
c		<i>Trifolium pratense</i> L.
cc		<i>Trifolium repens</i> L.
ar		<i>Trifolium rubens</i> L.
rr		<i>Trifolium scabrum</i> L.
ar		<i>Trifolium striatum</i> L.
ar		<i>Triglochin maritimum</i> L.
rr		<i>Triglochin palustre</i> L.
c		<i>Trisetum flavescens</i> (L.) P. Beauv.
rr		<i>Trollius europaeus</i> L.
rr		<i>Tulipa sylvestris</i> L.
rr		<i>Turgenia latifolia</i> (L.) Hoffm.
ar		<i>Turritis glabra</i> L.
cc		<i>Tussilago farfara</i> L.
ar		<i>Typha angustifolia</i> L.
ac		<i>Typha latifolia</i> L.
r		<i>Typha x glauca</i> Godron
rr		<i>Ulex europaeus</i> L.
ar		<i>Ulmus glabra</i> Huds.
r		<i>Ulmus laevis</i> Pallas
ac		<i>Ulmus minor</i> Mill.
c		<i>Urtica dioica</i> L.
r		<i>Urtica urens</i> L.
r		<i>Utricularia australis</i> R. Br.
rr		<i>Utricularia intermedia</i> Hayne
rr		<i>Utricularia minor</i> L.
rr		<i>Utricularia ochroleuca</i> L.
rr		<i>Utricularia vulgaris</i> L.
rr		<i>Vaccaria hispanica</i> (Mill.) Rauschert
rrp, cm		<i>Vaccinium myrtillus</i> L.
ar		<i>Vaccinium oxycoccos</i> L.
ar		<i>Vaccinium uliginosum</i> L.
ar		<i>Vaccinium vitis-idaea</i> L.
ar		<i>Valeriana dioica</i> L.
c		<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>repens</i> (Host) O. Bolòs et Vigo
ar		<i>Valeriana officinalis</i> L. subsp. <i>tenuifolia</i> (Vahl) Schübl. et Martens
r		<i>Valeriana tripteris</i> L.
r		<i>Valerianella carinata</i> Loisel.
ac		<i>Valerianella dentata</i> (L.) Pollich
rr		<i>Valerianella eriocarpa</i> Desv.
c		<i>Valerianella locusta</i> (L.) Laterr.
ar		<i>Valerianella rimosa</i> Bast.
r		<i>Vallisneria spiralis</i> L.

rr		<i>Veratrum album</i> L.
rr		<i>Verbascum blattaria</i> L.
ar		<i>Verbascum densiflorum</i> Bertol.
ac		<i>Verbascum lychnitis</i> L.
c		<i>Verbascum nigrum</i> L.
rr		<i>Verbascum pulverulentum</i> Vill.
c		<i>Verbascum thapsus</i> L.
rr		<i>Verbascum xambiguum</i> Lej.
ac		<i>Verbena officinalis</i> L.
r		<i>Verbena rigida</i> Spreng.
rr		<i>Veronica spicata</i> subsp. <i>spicata</i>
c		<i>Veronica agrestis</i> L.
ar		<i>Veronica anagallis-aquatica</i> L.
r		<i>Veronica anagalloides</i> Guss.
c		<i>Veronica arvensis</i> L.
r		<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>dubia</i> (Chaix ex Lapeyr.) Kerguélen
r		<i>Veronica austriaca</i> L. subsp. <i>teucrium</i> (L.) D.A. Webb
c		<i>Veronica beccabunga</i> L.
rr		<i>Veronica catenata</i> Pennell
c		<i>Veronica chamaedrys</i> L.
ar		<i>Veronica filiformis</i> Smith
cc		<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>lucorum</i> (Klett. et Richt.) Hartl
cc		<i>Veronica hederifolia</i> L. subsp. <i>hederifolia</i>
ar		<i>Veronica montana</i> L.
ar		<i>Veronica officinalis</i> L.
rr		<i>Veronica opaca</i> Fries
rr		<i>Veronica peregrina</i>
c		<i>Veronica persica</i> Poir.
ar		<i>Veronica polita</i> Fries
rr		<i>Veronica praecox</i> All.
ar		<i>Veronica prostrata</i> L. subsp. <i>scheereri</i> J. P. Brandt
c		<i>Veronica scutellata</i> L.
ac		<i>Veronica serpyllifolia</i> L.
ar		<i>Veronica serpyllifolia</i> L. subsp. <i>humifusa</i> (Dickson) Syme
r		<i>Veronica triphyllos</i> L.
r		<i>Veronica verna</i> L.
c		<i>Viburnum lantana</i> L.
c		<i>Viburnum opulus</i> L.
c		<i>Vicia cracca</i> L.
rr		<i>Vicia dumetorum</i> L.
c		<i>Vicia hirsuta</i> (L.) S. F. Gray
r		<i>Vicia lathyroides</i> L.
r		<i>Vicia lutea</i> L.
r		<i>Vicia pannonica</i> Crantz subsp. <i>pannonica</i>
ar		<i>Vicia parviflora</i> Cav.
r		<i>Vicia pisiformis</i> L.
cc		<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>nigra</i> (L.) Ehrh.
c		<i>Vicia sativa</i> L. subsp. <i>sativa</i>
c		<i>Vicia sepium</i> L.
ar		<i>Vicia tenuifolia</i> Roth
ac		<i>Vicia tetrasperma</i> (L.) Schreb.
ar		<i>Vicia villosa</i> Roth subsp. <i>villosa</i>
ir		<i>Vinca major</i> L.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportés sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)

ac		Vinca minor L.
ac		Vincetoxicum hirundinaria Med.
rr		Viola alba Besser
c		Viola arvensis Murray
r		Viola canina L. subsp. canina
rr		Viola canina L. subsp. ruppii (All.) Schübler & G.Martens
e		Viola elatior Fries.
ac		Viola hirta L.
ar		Viola lutea Huds. subsp.lutea
ar		Viola mirabilis L.
ac		Viola odorata L.
r, c88		Viola palustris L.
c		Viola reichenbachiana Jord. ex Boreau
ac		Viola riviniana Reichenb.
rr		Viola rupestris Schmidt
rr		Viola subalpina Gaud.
c		Viola tricolor L.
rr		Viola x adulterina Godr.
ac		Viola x bavarica Schrank
ac		Viola x johannis-wagneri Kárpáty
ar		Viola x olimpia Beggiato
ar		Viola x perplexa Gremlí
ar		Viola x scabra F. Braun
ar		Viola x spuria Celak.
ar		Viola x uechtriziana Borbás
c		Viscum album L.
ir		Vitis labrusca L.
iar		Vitis vinifera L. . subsp. vinifera
ar		Vulpia bromoides (L.) S.F. Gray
ac		Vulpia myuros (L.) C.C. Gmel.
r		Wahlenbergia hederacea (L.) Reich.
r		x Orchiaceras spuria (Reichenb. F) E.G. Camus
rr		Xanthium strumarium L.
rr		XFestulolium holmbergii (Dörfler) P. Fourn.
ar		XFestulolium loliaceum (Hudson) P. Fourn.
ar		Zannichellia palustris L. subsp. palustris
r		Zannichellia palustris L. subsp. pedicellata (Wahlenb. et Rosén) Arcang.

Les taxons dont le statut inscrit est rare (r, ir, rm, r55, r88-55 ou rp) ou très rare (rr, irr, rrm ou rrp) doivent être reportées sur la fiche de relevé des taxons rares à très rares
Statuts : cc = très commun ; c = commun ; ac = assez commun ; ar = assez rare. Préfixe i = introduit. Suffixe m = montagne ; p = plaine vg = Vosges gréseuses ; Keup = Keuper ; 55 = numéro de département (ne compléter dans ce cas la fiche des taxons r à rr que dans le département concerné)