

N°	Espèce	Nom latin	Type de sol
1	Absinthe	<i>Artemisia absinthium</i> L.	tout type de sol, bien drainé, caillouteux
2	Amandier	<i>Prunus dulcis</i> (Mill.) D. A. Webb	sols caillouteux, secs et pauvres
3	Amélanchier	<i>Amelanchier ovalis</i> Medik	matériaux variés : surtout calcaires, pauvre en terre fine, plus rarement substrats rocheux siliceux, issus de gneiss, espèce s'accommodant de fissures ou de pierriers
4	Ammi majeur	<i>Ammi majus</i> L.	sol caillouteux
5	Arbousier	<i>Arbutus unedo</i> L.	matériaux : altérites de roches siliceuses, textures sableuses ou sablo-graveleuses ; sols filtrants
6	Armoise blanche	<i>Artemisia alba</i> Turra	matériaux : altérites de roches calcaires, plus rarement siliceuses (granite ; sols secs
7	Armoise commune	<i>Artemisia vulgaris</i> L.	matériaux : limons (purs, sableux ou caillouteux)
8	Asperge sauvage	<i>Asparagus acutifolius</i> L.	matériaux très divers, roches siliceuses ou calcaires ; sols secs
9	Aspérule odorante	<i>Asperula odorata</i> L.	argiles de décarbonatation, limons (purs, sableux ou caillouteux)
10	Asphodèle blanc	<i>Asphodelus albus</i> Mill. subsp. <i>albus</i>	matériaux : sables, limons (souvent plus ou moins pierreux) ; substrats siliceux
11	Astragale à feuilles de réglisse	<i>Astragalus glycyphyllos</i> L.	matériaux : argiles, limons (purs ou caillouteux) ; sols assez secs à frais
12	Belladone	<i>Atropa belladonna</i> L.	matériaux (purs ou caillouteux) : argiles ou limons ; sols frais
13	Bleuet	<i>Cyanus segetum</i> Hill	sol bien drainé assez riches, sol caillouteux
14	Bleuet des montagnes	<i>Centaurea montana</i> L.	sol drainé et frais, sol caillouteux
15	Bouleau verruqueux	<i>Betula alba</i> L. p. p.	matériaux très variés : sables, limons, sols caillouteux ou marneux
17	Bruyère cendrée	<i>Erica cinerea</i> L.	sables, limons, substrats pierreux siliceux
18	Bruyère commune	<i>Calluna vulgaris</i> (L) Hull	matériaux variés : sableux, pierreux, altérites de roches siliceuses, parfois argiles de décarbonatation ; sols secs à très secs
19	Buis	<i>Buxus sempervirens</i> L.	matériaux variés : calcaires compacts, pierriers, lapiaz, argiles de décarbonatation, limons, schistes, rchers siliceux ; sols secs à frais
20	Campanule à feuilles de pêcher	<i>Campanula persicifolia</i> L.	matériaux : cailloutis plus ou moins carbonatés, argiles de décarbonatation, limons (purs, sableux ou caillouteux), roches volcaniques basiques ; sols sesc à moyennement frais
21	Campanule à feuilles rondes	<i>Campanula rotundifolia</i> L. subsp. <i>Rotundifolia</i>	matériaux : sables, rochers, cailloutis plus ou moins carbonatés, limons (sableux, caillouteux)
22	Campanule gantelée	<i>Campanula trachelium</i> L. subsp. <i>Trachelium</i>	matériaux : argiles de décarbonatation plus ou moins caillouteuses ; sols frais
23	Campanule raiponce	<i>Campanula rapunculus</i> L.	matériaux : argiles de décarbonatation, limons (purs, sableux ou caillouteux) ; sols assez secs à frais
24	Cardamine à bulbilles	<i>Cardamine bulbifera</i> (L.) Crantz	matériaux : argiles ou limons (pur ou plus ou moins caillouteux)
25	Cardamine des prés	<i>Cardamine pratensis</i> L.	matériaux : argiles, limons (pus, sableux ou caillouteux) ; sols frais à humides
26	Cardamine hérissée	<i>Cardamine hirsuta</i> L.	matériaux : limons purs ou plus ou moins caillouteux ; sols drainés à assez secs
27	Cerfeuil sauvage	<i>Chaerophyllum sylvestre</i> L.	matériaux : limoneux ou argileux ; sols profonds ; sols frais à humides
28	Châtaignier	<i>Castanea sativa</i> Mill.	matériaux variés (purs ou pierreux) : sables, limons, craint les sols compacts et humides
29	Cytise argenté	<i>Argyrolobium zanonii</i> (Turra) P.W. Ball	matériaux : altérite dérivant de sols calcaires ou de marnes (graviers calcaires, argiles de décarbonation, argiles calcaires) ; sols secs
30	Epervière de Savoie	<i>Hieracium sabaudum</i> L.	argiles, limons (purs, sableux ou caillouteux)
31	Epervière des murs	<i>Hieracium murorum</i> L.	argiles, limons (purs ou caillouteux)
32	Epilobe en épi	<i>Epilobum angustifolium</i> L.	argiles de décarbonatation, limons (sableux, caillouteux).
33	Epine-vinette	<i>Berberis vulgaris</i> L.	matériaux riches en graviers et en cailloux : calcaires, argiles de décarbonatation, limons ; sols secs à frais
34	Eupatoire chanvrine ou Eupatoire à fe	<i>Eupatorium cannabinum</i> L.	argiles, limons (purs ou caillouteux)

		matériaux le plus souvent caillouteux : argiles de décarbonatation, marnes, limons issus de schistes
35 Faux sainfoin	<i>Astragalus monspessulanus</i> L. subsp. <i>Monspessulanus</i>	
36 Fraisier des bois	<i>Fragaria vesca</i> L.	matériaux purs, sableux ou caillouteux. Argiles de décarbonatation, limons
37 Gaillet gratteron	<i>Galium aparine</i> L.	argiles, limons (purs, sableux ou caillouteux)
38 Gentiane à feuilles d'ascépiade	<i>Gentiana asclepiadea</i> L.	matériaux (purs ou caillouteux) : limons, argiles
39 Gentiane acaule	<i>Gentiana acaulis</i> L.	limons (purs ou caillouteux)
40 Gentiane champêtre	<i>Gentiana campestris</i> L.	limons, arènes (substrats sableux ou caillouteux).
41 Gentiane de Burser	<i>Gentiana burseri</i> Lapeyr.	argiles de décarbonatation, limons (purs ou plus ou moins caillouteux), arènes
42 Gentiane jaune	<i>Gentiana lutea</i> L.	argiles, limons (purs ou caillouteux)
43 Gentiane ponctuée	<i>Gentiana punctata</i> L.	limons (purs ou caillouteux), arènes
44 Gentiane printanière	<i>Gentiana verna</i> L.	argiles de décarbonatation, limons (purs ou caillouteux)
45 Géranium des bois	<i>Geranium sylvaticum</i> L. Subsp. <i>Sylvaticum</i>	argiles de décarbonatation, limons (purs ou caillouteux)
46 Gesse printanière	<i>Lathyrus vernus</i> (L.) Bernh.	argiles de décarbonatation, limons (purs ou caillouteux)
47 Gessse noire	<i>Lathyrus niger</i> L.	argiles de décarbonatation, limons (moyennement profonds et caillouteux)
48 Grémil pourpre-bleu	<i>Buglossoides purpurocaerulea</i> (L.) I.M. Johnston	matériaux : cluvios caillouteuses plus ou moins carbonatées, argiles de décarbonatation, loess, limons (pus ou plutôt riches en cailloux); sols assez secs
49 Hysope	<i>Hyssopus officinalis</i> L.	sol léger, sec, caillouteux et calcaire
50 Impatiente n'y touchez-pas	<i>Impatiens noli-tangere</i> L.	argiles de décarbonatation, limons (purs, sableux ou caillouteux), sols frais à humide
51 Jasione vivace	<i>Jasione laevis</i> Lam.	limons, arènes (substrats souvent caillouteux).
52 Julienne des dames	<i>Hesperis matronalis</i> L.	argiles, limons (purs, sableux ou caillouteux)
53 Lamier galeobdolon	<i>Lamium galeobdolon</i> (L.) Ehrend. & Polatschek	colluvions caillouteuses plus ou moins carbonatées, argiles, limons (purs ou sablo-caillouteux)
54 Laser de France	<i>Laserpitium gallicum</i> L.	matériaux graveleux, caillouteux, rochers, argiles ou limons riches en cailloux
55 Laser siler	<i>Laserpitium siler</i> L.	graviers et cailloux (éboulis), argiles ou limons caillouteux, roc hers
56 Lavandes	<i>Lavandula</i> spp.	sol bien drainé, sol caillouteux
57 Lierre terrestre	<i>Glechoma hederacea</i> L.	matériaux : argiles, limons (purs, sableux ou caillouteux)
58 Millepertuis commun	<i>Hypericum perforatum</i> L.	argiles de décarbonatation, limons (sableux ou caillouteux)
59 Millepertuis de richeri	<i>Hypericum richeri</i> Vill. Subsp. <i>richeri</i>	limons (purs ou caillouteux)
60 Noyer commun	<i>Juglans regia</i> L.	limono-argileux, limoneux ou argileux, sableux ou caillouteux, alluvions légères ; sols profond, léger et riches
61 Noyer noir	<i>Juglans nigra</i> L.	limono-argileux, limoneux ou argileux, sableux ou caillouteux, alluvions légères
62 Œillet barbu ou œillet des poètes	<i>Dianthus barbatus</i> L.	limons (plus ou moins caillouteux)
63 Origan	<i>Origanum vulgare</i> L.	sol drainant et riche, sol caillouteux
64 Peuplier tremble	<i>Populus tremula</i> L.	matériaux divers issus de roches calcaires ou siliceuses (altérites épaisses, colluvions, éboulis fixés, alluvions)
65 Poirier sauvage	<i>Pyrus communis</i> L. subsp. <i>Pyraster</i> (L.) Ehrh.	matériaux (purs ou caillouteux) : argiles, limons
66 Robinier faux-acacia	<i>Robinia pseudoacacia</i> L.	matériaux profonds ou superficiels : argiles, limons, sables, graviers
67 Romarin	<i>Rosmarinus officinalis</i> L.	sol léger et bien drainé et sol caillouteux
68 Safran à fleurs nues	<i>Crocus nudiflorus</i> Sm.	sols limoneux (purs, sableux ou caillouteux), acidophile à large amplitude
69 Serpolet	<i>Thymus serpyllum</i> L.	sols légers, couillouteux ou sablonneux
70 Sorbier des oiseleurs	<i>Sorbus aucuparia</i> L.	tout type de sol : terrains siliceux mêlés d'humus, calcaire, argiles, rochers
71 Sureau à grappes	<i>Sambucus racemosa</i> L. subsp. <i>Racemosa</i>	matériaux (purs ou caillouteux) : limons, argiles, substrats calcaires ou siliceux
72 Thym	<i>Thymus</i> L.	sol bien drainé, sol caillouteux

73 Viorne lantane

viburnum lantana L.

matériaux (plus ou moins caillouteux) : argiles, limons, alluvions calcaires, marnes ; altérites de roches volcaniques