

## CARYOPHYLLACEAE

Sépales, ou tépales sépaloïdes, libres ou parfois un peu soudés entre eux à la base. Pétales présents, parfois très petits, ou absents, sans écailles à la gorge.

~~Sépales soudés en un tube présentant au sommet 4 ou 5 dents. Pétales présents, portant souvent des écailles à la gorge.~~

**Genres :** *Arenaria* – *Cerastium* – *Corrigiola* – *Herniaria* – *Holosteum* – *Honckenya* – *Illecebrum* – – *Moehringia* – *Moenchia* – *Polycarpon* – *Rabelera* – *Sabulina* – *Sagina* – *Scleranthus* – *Spergula* – *Spergularia* – *Stellaria*.

1	Feuilles munies de <b>stipules</b> scarieuses ou membraneuses (parfois peu visibles : loupe !).	2
	Feuilles <b>sans stipules</b> scarieuses ou membraneuses.	8
2	Fruit : un akène ou une capsule à une graine. Style très court ou nul ; 2 ou 3 stigmates. Étamines : 5. Plantes gén. appliquées contre le sol.	3
	Fruit : une capsule à plusieurs graines. Styles courts à allongés, au nombre de 3 ou 5. Étamines : 5-10. Plantes gén. dressées, rarement prostrées.	5
3	Feuilles toutes alternes. Stigmates : 3. Pétales blancs, égalant le calice ou le dépassant un peu. Sépales verts, tachés de violet foncé et bordés de blanc. Fruit : un akène.	<i>Corrigiola litoralis</i>
	Feuilles toutes opposées, ou bien les inf. opposées et les sup. alternes. Stigmates : 2. Pétales nuls, parfois remplacés en apparence par des staminodes plus courts que les tépales, souvent filiformes, parfois confondus avec des filets d'étamines stériles.	4
4	Tépales plans ou faiblement concaves, minces, obtus au sommet, verts. Fruit : un akène.	<i>Herniaria glabra</i> <i>Herniaria hirsuta</i>
	Tépales voûtés en capuchon, devenant épais-spongieux après la floraison, aristés au sommet, blancs. Fruit : une capsule à une graine, s'ouvrant par 5 ou 10 valves.	<i>Illecebrum verticillatum</i>
5	Limbe foliaire obovale à suborbiculaire. Styles : 3. Capsule s'ouvrant par 3 valves. Feuilles gén. verticillées.	<i>Polycarpon tetraphyllum</i>
	Limbe foliaire linéaire.	6
6	<b>Styles : 5.</b> Capsule s'ouvrant par 5 valves. Feuilles verticillées. <b>Pétales blancs.</b>	<i>Spergula arvensis</i> <i>Spergula morisonii</i>
	<b>Styles : 3.</b> Capsule s'ouvrant par 3 valves. Feuilles opposées.	7
7	Sépales aigus, blancs, membraneux, mais avec une nervure verte très épaissie. Pétales blancs.	PM <i>Delia segetalis</i>
	Sépales obtus, verts, seul le bord membraneux. <b>Pétales roses ou rouges.</b>	<i>Spergularia marina</i> <i>Spergularia media</i> <i>Spergularia rubra</i>
8	Fruit : un akène (donc à une graine). Pétales nuls. Limbe foliaire linéaire. Ovaire semi-infère (fig. 13).	<i>Scleranthus annuus</i> <i>Scleranthus perennis</i>
	Fruit : une capsule à plusieurs graines. Pétales présents ou parfois nuls. Limbe foliaire linéaire à ovale. Ovaire supère.	9
9	<b>Nombre de dents ou de valves de la capsule égalant le nombre de styles :</b> 3, 4 ou 5 dents ou valves.	10
	<b>Nombre de dents ou de valves de la capsule double du nombre de styles :</b> 6, 8 ou 10 dents ou valves.	12

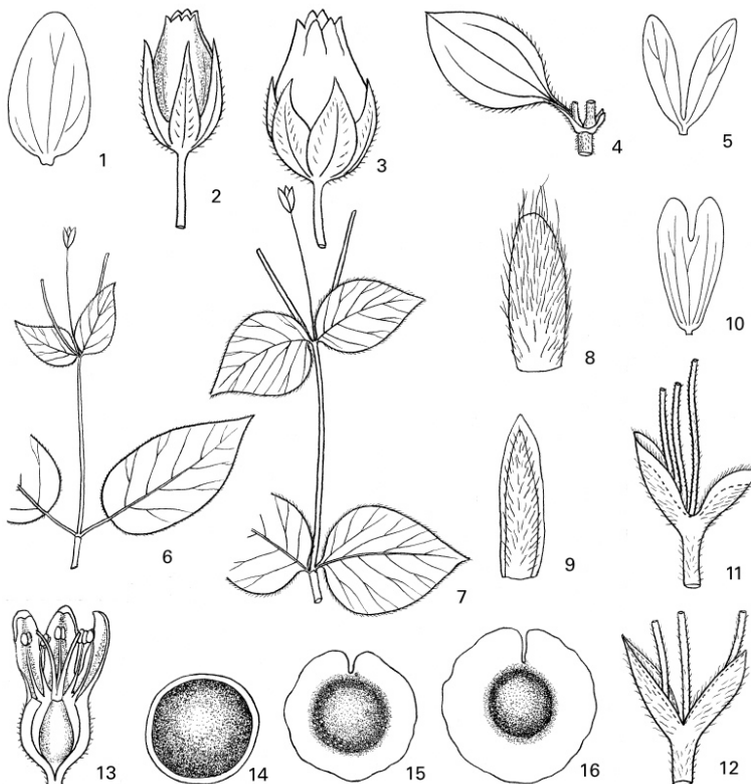
10	<b>Styles : 4 ou 5.</b> Fleurs blanches ou verdâtres, à pétales nuls ou par 4 ou 5. Limbe foliaire linéaire.	<i>Sagina apetala</i> <i>Sagina maritima</i> <i>Sagina nodosa</i> <i>Sagina procumbens</i>
	<b>Styles : 3.</b> Pétales : gén. 5. Limbe foliaire linéaire à ovale.	11
11	<b>Feuilles non charnues</b> , à limbe linéaire. Capsule à paroi parcheminée. Graines nombreuses et petites (0,4-0,7 mm). Fleurs hermaphrodites, groupées en cymes. Pétales blancs, rarement nuls.	<i>Sabulina tenuifolia</i> <i>Sabulina verna</i> (anc. <i>Minuartia hybrida</i> <i>Minuartia verna</i> )
	<b>Feuilles charnues</b> , à limbe ovale ou ovale-lancéolé. Capsule à paroi presque charnue. Graines peu nombreuses et grosses (3-4 mm). Fleurs hermaphrodites ou parfois unisexuées, insérées à l'aisselle des feuilles. Pétales blancs ou blanc verdâtre. Plante des sables salés.	<i>Honckenya peploides</i>
12	Pétales absents.	13
	Pétales présents, blancs.	14
13	Styles : 3.	Genre <i>Stellaria</i> (voir clé détaillée).
	Styles : 5.	Genre <i>Cerastium</i> (voir clé détaillée).
14	<b>Pétales bifides</b> , l'échancrure entre les deux lobes atteignant le milieu du pétale ou plus profonde (fig. 5).	15
	<b>Pétales soit entiers, soit émarginés, soit irrégulièrement dentés au sommet, soit encore bilobés</b> , mais dans ce cas avec une échancrure ne dépassant pas 1/3 du pétale.	16
15	Styles : 3.	Genre <i>Stellaria</i> (voir clé détaillée).
	Styles : 5.	<i>Stellaria aquatica</i> (anc. <i>Myosoton aquaticum</i> )
16	<b>Pétales bilobés, à échancrure ne dépassant pas 1/3 du pétale</b> (fig. 10).	17
	<b>Pétales soit entiers</b> (fig. 1), <b>soit émarginés, soit irrégulièrement dentés au sommet</b> (*). (* ) Voir aussi <i>Cerastium semidecandrum</i> , à 5 styles et à pétales parfois seulement irrégulièrement dentés.	19
17	<b>Styles : 4 ou 5.</b> Capsule cylindrique, s'ouvrant par 8 ou 10 dents au sommet.	Genre <i>Cerastium</i> (voir clé détaillée).
	<b>Styles : 3.</b> Capsule s'ouvrant par 6 dents au sommet.	18
18	<b>Plante velue-glanduleuse</b> , notamment sur les bords et les nervures des feuilles. Capsule cylindrique, beaucoup plus longue que le calice.	PM <i>Cerastium dubium</i>
	<b>Plante glabre</b> , notamment à feuilles totalement glabres. Capsule sphérique, plus courte que le calice ou l'égalant.	<i>Rabellera holostea</i> (anc. <i>Stellaria holostea</i> )
19	<b>Styles : 4</b> , rarement 5. Capsule s'ouvrant gén. par 8 dents, rarement par 10 dents. Fleurs solitaires ou disposées en cymes pauciflores, comprenant 2, 3 ou rarement 4 fleurs. Sépales et pétales : 4.	<i>Moenchia erecta</i>
	<b>Styles : 3</b> , rarement 4. Capsule s'ouvrant gén. par 6 dents, rarement par 8 dents. Fleurs en cymes multiflores ou en ombelles. Sépales et pétales : 5.	20
20	<b>Fleurs en ombelle</b> (en réalité : cyme ombelliforme) comptant gén. 3-9 fleurs. Pétales plus longs que les sépales. Limbe foliaire linéaire-lancéolé.	<i>Holosteum umbellatum</i>

	<b>Fleurs en cymes</b> garnies de bractées. Pétales plus courts que les sépales. Limbe foliaire ovale.	21
21	<b>Feuilles moyennes et surtout inf. long. pétiolées, à pétiole souvent env. aussi long que le limbe, parfois un peu plus long que celui-ci.</b> Limbe large de 3-12 mm, à 3-5 nervures subparallèles très apparentes (fig. 4). Graines luisantes, presque lisses, munies d'un éléosome (loupe !).	<i>Moehringia trinervia</i>
	<b>Feuilles moyennes et inf. sessiles ou à pétiole nettement plus court que le limbe.</b> Limbe large de 2-5 mm, à nervures peu apparentes. Graines mates, verruqueuses, sans éléosome.	<i>Arenaria leptoclados</i> <i>Arenaria serpyllifolia</i>
Francis MAUHIN — CNB — 2023		

**Éléosome** (un) : corpuscule de substance grasse fixé à certaines graines ou à certains akènes.

**Pauciflore** : portant un petit nombre de fleurs.

**Staminode** (un) : organe souvent pétaloïde, provenant de la transformation d'une étamine qui ne produit pas de pollen.



Toutes les **CARYOPHYLLACEAE** de nos régions

<b><i>Agrostemma githago</i></b> (Nielle des blés)
<b><i>Arenaria leptoclados</i></b> (Arénaire grêle) 3-20 cm. — Mai-oct. — Thér. — Pelouses ouvertes, coupes forestières, vieux murs, rochers, dunes, ballast des voies ferrées, surtout cultures, friches. — AC-AR, mais R-RR ou nul sur les sols pauvres (notamment en Camp., Eifel centr. ...); distribution exacte à préciser.
<b><i>Arenaria serpyllifolia</i></b> (Arénaire à feuilles de serpolet) 3-20 cm. — Mai-oct. — Thér. — Pelouses ouvertes, coupes forestières, vieux murs, rochers, dunes, ballast des voies ferrées, cultures, friches. — C-AC.
<b><i>Atocion armeria</i></b> (Petit-Silène armérie)
<b><i>Cerastium arvense</i></b> (Céaiste des champs) 5-30 (-40) cm. — Avr.-mai. — Cham. herb. — Pelouses, talus, friches, surtout sur des sols calcaireux. — Mar. : C-AC ; ailleurs : AC, sauf Haute Ard. : RR.
<b><i>Cerastium brachypetalum</i> subsp. <i>brachypetalum</i></b> (Céaiste maigre) 5-30 cm. — Avr.-juin. — Thér. — Rochers et pelouses, plus rarement friches, gén. sur calcaire, ballast des voies ferrées, terrils. — Pic. (surtout sept.), Brab. occ., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par. : R ; Boul. : RR ; ailleurs : parfois adventice.
<b><i>Cerastium diffusum</i></b> (Céaiste à quatre étamines) 1-25 cm. — Mars-juin. — Thér. — Dunes maritimes fixées, pelouses ouvertes. — Mar. : AR-R ; Brab. occ. (France) : RR, d'installation récente ; ailleurs : parfois adventice.
<b><i>Cerastium fontanum</i> subsp. <i>vulgare</i></b> (Céaiste commun) 5-30 cm. — Cham. herb. — Avr.-nov. — Prairies, friches, bord des chemins. — C-AC.
<b><i>Cerastium glomeratum</i></b> (Céaiste aggloméré) 5-30 cm. — Avr.-oct. — Thér. — Friches, moissons, cultures, pelouses ouvertes, bord des chemins. — C-AC, sauf Ard., Eifel centr. : AR-R et Champ. : RR.
<b><i>Cerastium glutinosum</i></b> (Céaiste glutineux) 1-25 cm. — Avr.-juin. — Thér. — Pelouses ouvertes sur calcaire, schiste et sable, ballast des voies ferrées, rochers. — Mosan, Lorr., Champ. : AC ; Mar., Brab. : R ; ailleurs : RR.
<b><i>Cerastium pumilum</i></b> (Céaiste nain) 1-25 cm. — Avr.-juin. — Thér. — Pelouses ouvertes sur calcaire, schiste et sable, ballast des voies ferrées, rochers. — Mosan, Tert. par., Eifel centr. : R-RR ; ailleurs : parfois introduit (surtout le long des voies ferrées).
<b><i>Cerastium semidecandrum</i></b> (Céaiste variable) 1-25 cm. — Mars-mai. — Thér. — Pelouses ouvertes sur sable, schiste et grès, ballast des voies ferrées. — Mar. : C ; Mosan, Lorr., Tert. par. : AC ; Fl., Camp., Pic., Brab. : AR ; ailleurs : RR ou nul.
<b><i>Cerastium tomentosum</i></b> (Céaiste tomenteux) 10-45 cm. — Mai-juin. — Cham. herb. — Cultivé pour l'ornement dans les jardins. Fréquemment subspontané ou naturalisé : vieux murs, talus, rocaillies, dunes rudéralisées.
<b><i>Corrigiola litoralis</i> subsp. <i>litoralis</i></b> (Corrigiole des grèves) 7-30 cm. — Juin-oct. — Thér. — Gravier et sables siliceux exondés le long des rivières et des étangs, sables humides piétinés, ballast des voies ferrées. — Ard. (surtout mér. et or.), Lorr. (surtout vallée de la Moselle) : R-RR ; Camp., Brab. (surtout or.) : RR ; ailleurs : RR et sans doute introduit, disparu ou nul.
<b><i>Dianthus armeria</i></b> (Œillet armérie)
<b><i>Dianthus carthusianorum</i></b> (Œillet des Chartreux)
<b><i>Dianthus deltoides</i></b> (Œillet couché)
<b><i>Dianthus gratianopolitanus</i></b> (Œillet de Grenoble)
<b><i>Herniaria glabra</i></b> (Herniaire glabre) 5-30 cm. — Juin-oct. — Thér. ou Hémicrypt. — Sables, cendrées, ballast des voies ferrées, terrils, chemins peu fréquentés, moissons sur calcaire et craie. — Lorr., Champ., Tert. par. : AC ; ailleurs : AR-RR.
<b><i>Herniaria hirsuta</i></b> (Herniaire hirsute) 5-20 cm. — Mai-oct. — Thér. ou Hémicrypt. — Sables, moissons sur sols filtrants, cendrées, ballast des voies ferrées, terrils, bord des chemins. — Mar., Boul., Fl., Camp., Pic. sept., Brab., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par. : RR ; ailleurs : parfois adventice.
<b><i>Holosteum umbellatum</i></b> (Holostée commune) 5-25 cm. — Mars-mai. — Thér. — Moissons sur des sables et du limon, friches, talus, ballast des voies ferrées, cimetières, vieux murs. — Fl. (surtout occ.), Brab., Lorr. sept. : R ; ailleurs : RR, sauf Pic. et Ard. : nul ou disparu.
<b><i>Honckenya peploides</i></b> (Pourpier-de-mer commun) 5-30 cm. — Mai-août. — Géoph. rhiz. ou Hémicrypt. — Dunes initiales, sur sable légèrement salé, digues maritimes. — Mar. : AR.

<p><b><i>Illecebrum verticillatum</i></b> (Illecèbre verticillé) 5-30 cm. — Juin-oct. — Thér. — Sables ou alluvions graveleuses plus ou moins humides et acides : moissons, chemins piétinés, ornières, bord des étangs temporairement asséchés. — Camp. : R ; Fl., Brab., Ard., Lorr. (surtout or.), Tert. par. : RR. En voie de raréfaction dans le territoire de la Flore.</p>
<p><b><i>Lychnis flos-cuculi</i></b> (Lychnis fleur-de-coucou)</p>
<p><b><i>Moehringia trinervia</i></b> (Arénaire à trois nervures) 10-40 cm. — Mai-juin. — Thér. — Bois clairs, lisières et coupes forestières, haies, gén. sur des sols à humus doux. — C-AC, sauf Camp. : AR, Mar., Haute Ard. et Champ. : R-RR. (fig. 4).</p>
<p><b><i>Moenchia erecta</i></b> (Mœnchie dressée) 1-10 cm. — Avr.-mai. — Thér. — Pelouses ouvertes ; espèce plutôt silicicole. — Mar. mér., Boul., Brab., Mosan, Ard., Tert. par. : RR ; ailleurs : nul ou disparu. En régression dans le territoire de la Flore.</p>
<p><b><i>Petrorhagia prolifera</i></b> (Tunique prolifère)</p>
<p><b><i>Polycarpon tetraphyllum</i></b> (Polycarpon à quatre feuilles) 5-20 cm. — Thér. — Bord des routes, joints entre les pavés, pied des murs, terrains vagues, cultures. — Mar., Fl., Brab. : RR, en voie de naturalisation ; ailleurs : parfois adventice.</p>
<p><b><i>Rabelera holostea</i> var. <i>holostea</i></b> (Grande-Stellaire holostée) 10-50 cm. — Avr.-juin. — Cham. herb. — Bois, surtout sur des sols siliceux, lisières forestières, haies. — C-AC, sauf Mar., Haute Camp., Fluv. sept. (Pays-Bas) et Champ. : RR.</p>
<p><b><i>Sabulina tenuifolia</i> subsp. <i>tenuifolia</i></b> (Sabuline de Vaillant) 5-20 cm. — Mai-sept. — Thér. — Pelouses ouvertes sur sable et substrat calcarifère, cendrées, terrils, ballast des voies ferrées. — Pic. mér., Mosan, Lorr., Champ., Tert. par., Eifel centr. : AR ; Mar., Brab. : R ; ailleurs : RR ou nul.</p>
<p><b><i>Sabulina verna</i> subsp. <i>verna</i></b> (Sabuline printanière) 5-20 cm. — Mai-sept. — Hémicrypt. — Pelouses et déblais calaminaires, sur des sols riches en minerai de zinc. — Mosan or. : R (bassins de la Vesdre et de la Gueule, env. d'Aix-la-Chapelle).</p>
<p><b><i>Sagina apetala</i> subsp. <i>apetala</i></b> (Sagine à sépales appliqués) 1-10 cm. — Mai-juill. — Thér. — Pelouses ouvertes, terrils, bords des chemins, surtout sur des sables et des schistes relativement secs. — Mar., Fl., Camp., Pic., Brab., Mosan, Ard. or., Lorr. : R-RR.</p>
<p><b><i>Sagina apetala</i> subsp. <i>erecta</i></b> (Sagine dressée) 1-10 cm. — Mai-juill. — Thér. — Bord des chemins, pied des murs, joints entre les pavés, pelouses ouvertes, cultures, ballast des voies ferrées, souvent sur des sols temporairement frais. — AC-R.</p>
<p><b><i>Sagina maritima</i></b> (Sagine maritime) 2-10 cm. — Mai-août. — Thér. — Sables littoraux plus ou moins salés, partie sup. des prés salés sableux, digues maritimes, pied des murs, rarement terrains vagues et ballast des voies ferrées. — Mar. : AR-R ; Fl., Brab. occ. : parfois introduit, semblant en expansion et peut-être méconnu.</p>
<p><b><i>Sagina nodosa</i></b> (Sagine noueuse) 5-25 cm. — Juill.-sept. — Hémicrypt. — Dépressions humides dans les dunes, sables humides, tourbières et prairies tourbeuses, surtout sur des sols basiques. — Mar. : AR ; Fl., Camp., Brab., Lorr. sept. : RR ; Pic. mér. : RR ou peut-être disparu ; ailleurs : disparu ou nul. En forte régression dans le territoire de la Flore.</p>
<p><b><i>Sagina procumbens</i></b> (Sagine couchée) 1-7 cm. — Mai-sept. — Hémicrypt. — Chemins humides, cultures, fossés, joints entre les pavés, surtout sur des sols frais. — CC.</p>
<p><b><i>Saponaria officinalis</i></b> (Saponaire officinale)</p>
<p><b><i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>annuus</i></b> (Scléranthe annuel à grandes fleurs) 2-20 cm. — Mai-oct. — Thér. ou Hémicrypt. — Moissons, pelouses ouvertes, bord des chemins, gén. sur des sols siliceux secs. — Camp., Mosan, Ard., Lorr. sept., Eifel centr. : AC ; Fl., Brab., Tert. par. : AR ; Mar., Boul., Pic., Lorr. (sauf sept.), Champ. : RR.</p>
<p><b><i>Scleranthus annuus</i> subsp. <i>polycarpus</i></b> (Scléranthe annuel à petites fleurs) 2-20 cm. — Mai-oct. — Thér. ou Hémicrypt. — Moissons, pelouses ouvertes, bord des chemins, gén. sur des sols siliceux secs. — Mosan, Ard. : R ; ailleurs : RR ou nul.</p>
<p><b><i>Scleranthus perennis</i> subsp. <i>perennis</i></b> (Scléranthe vivace) 4-20 cm. — Mai-oct. — Hémicrypt. — Pelouses ouvertes sur des sols siliceux secs, sables et graviers. — Fluv. (Pays-Bas), Lorr. sept. et or., Tert. par. : R ; Mar., Camp., Brab., Mosan, Ard. (surtout or.), Eifel centr. : RR. En régression dans le territoire de la Flore.</p>
<p><b><i>Silene conica</i></b> (Silene conique)</p>
<p><b><i>Silene dichotoma</i></b> (Silene dichotome)</p>
<p><b><i>Silene dioica</i></b> (Compagnon rouge)</p>
<p><b><i>Silene latifolia</i></b> (Compagnon blanc)</p>
<p><b><i>Silene noctiflora</i></b> (Silene noctiflore)</p>
<p><b><i>Silene nutans</i></b> (Silene penché)</p>

<b><i>Silene vulgaris</i></b> (Silene commun)
<b><i>Spergula arvensis</i></b> (Spergule des champs) 10-40 cm. — Juin-sept. — Thér. — Moissons, cultures, sur des sols siliceux. Parfois cultivé comme fourrage. — Fl., Camp., Ard., Eifel centr. : C ; Brab., Mosan, Lorr. sept. : AC ; ailleurs : R, sauf Champ. : RR.
<b><i>Spergula morisonii</i></b> (Spergule de Morison) 5-30 cm. — Avr.-juin. — Thér. — Pelouses ouvertes, sur des sables mobiles et acides. — Camp. : AR ; Fl., Brab. or. (Pays-Bas), Tert. par. : RR ; ailleurs : nul ou disparu.
<b><i>Spergularia marina</i></b> (Spergule maritime) 5-30 cm. — Mai-sept. — Thér. ou Cham. herb. — Prés salés, dépressions et bord des fossés saumâtres ; à l'intérieur des terres, espèce pionnière des sols fortement minéralisés : bord des routes dans la bande d'accumulation des sels de déneigement, crassiers... — Mar., Lorr. or. (région de Château-Salins) : AR ; ailleurs : adventice ou naturalisé, en expansion dans la majorité des districts depuis les années 90 (Fl., Camp., Pic., Brab., Mosan, Ard., Lorr. ... et très probablement ailleurs) : AR-RR.
<b><i>Spergularia media</i></b> (Spergulaire marginée) 10-40 cm. — Juin-sept.(-oct.). — Cham. herb. — Prés salés ; à l'intérieur des terres, parfois sur des sols fortement minéralisés, en particulier au bord des routes, dans la bande d'accumulation des sels de déneigement. — Mar. : AC ; ailleurs : adventice ou naturalisé, distribution à préciser.
<b><i>Spergularia rubra</i></b> (Spergulaire commune) 4-20 cm. — Mai-sept.(-oct.). — Thér. ou Cham. herb. — Bord des chemins, cendrées, graviers, sables, terrils. — Camp. : AC ; Fl., Brab., Ard., Eifel centr. : AR ; ailleurs : R-RR.
<b><i>Stellaria alsine</i></b> (Stellaire alsine) 5-40 cm. — Mai-août. — Hémicrypt., Hél. ou parfois Thér. — Ornières des chemins forestiers, sources, suintements. — AC-AR, sauf Mar. et Champ. : RR.
<b><i>Stellaria aquatica</i></b> (Stellaire aquatique) 30-90 cm. — Juin-oct. — Hémicrypt. ou Thér. — Bord des cours d'eau et des étangs, fossés, vases humides. — Pic., Brab., Mosan, Lorr., Tert. par. : C-AC ; Fl., Camp. : AR ; ailleurs : RR.
<b><i>Stellaria graminea</i></b> (Stellaire graminée) 10-40 cm. — Mai-juill. — Hémicrypt. — Prairies gén. sèches, friches, talus, bord des cultures. — C-AC, sauf Mar. et Champ. : R.
<b><i>Stellaria media</i></b> (Stellaire intermédiaire) 5-40 cm. — Janv.-déc. — Thér. ou Hémicrypt. — Cultures, sites rudéralisés. — CC
<b><i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>montana</i></b> (Stellaire des montagnes) 30-70 cm. — Mai-juill. — Hémicrypt. — Forêts et coupes forestières, sur des sols frais à humides, berges des ruisseaux et des rivières. — Ard., Lorr. sept. : AR-R.
<b><i>Stellaria nemorum</i> subsp. <i>nemorum</i></b> (Stellaire des bois) 30-70 cm. — Mai-juill. — Hémicrypt. — Forêts et coupes forestières, sur des sols frais à humides, berges des ruisseaux et des rivières. — Mosan, Ard., Lorr. sept., Eifel centr. : AC-AR ; Brab. (sauf occ.) : R ; ailleurs : RR, sauf Mar. et Pic. occ. et centr. : nul.
<b><i>Stellaria pallida</i></b> (Stellaire pâle) (5-)10-40 cm. — Mars-mai. — Thér. — Dunes, digues, bord des chemins, ballast des voies ferrées, pelouses, gén. sur des sols sableux plus ou moins rudéralisés. — Mar. : AC ; Fl., Camp. (surtout sept.) : AR-R ; ailleurs : RR ou nul (distribution à étudier).
<b><i>Stellaria palustris</i></b> (Stellaire des marais) 10-50 cm. — Mai-juill. — Hémicrypt. ou Hél. — Prairies et cariçaies humides. — Camp., Fluv. : AR ; Mar. mér., Fl., Pic. mér., Brab., Lorr. : R ; ailleurs : RR, sauf Ard. sept. et centr. et Eifel centr. : nul ou disparu.
<b><i>Viscaria vulgaris</i></b> (Viscaire commune)