

Caryophyllaceae :

(dernière mise à jour juil 2023(-av2026), Daniel Chicouène, dc.plantouz)

Plan de cette page :	p. :	à jour :
sous-familles	1	mai.2015(-nov2022)
genres par sous-famille	2	
PARONYCHIOIDEAE		
Herniaria	3	juin 2019
Spergula	4	mai.2015(-av2024)
Spergularia	5	mai.2015
S.rubra / bocconii	6	mai.2015
ALSINOIDEAE		
Arenaria	6	août 2020
Arenaria annuels	7	juin 2018
Minuartia	7	2015
Stellaria gr.media	8	2015(av24)
Stellaria à tige carrée	9	mai 2017
Cerastium (tout)	10	nov 2022
-annuels	"	2015
Sagina tout	11	juin2017
S. procumbens /subulata	"	2015
S. maritima / apeta / filicaulis	"12	juin 2017
Scleranthus	12	2015
SILENOIDEAE		
Silene sect.	13	mai.2015(-juin22)
S. vulgaris/maritima	"	2015(mai26)
Melandrium S. alba /rubra	14	mai 2015
dioicum / zetlandicum	"	juil 2023
Dianthus	15	mai 2015
Petrorhagia	16	mars2016

Caryophyllaceae (in F.E.)	<u>A) Paronychioideae</u>	<u>B) Alsinoideae</u>	<u>C) Silenoideae</u>
stipules	stipules	0	0
phyllotaxie	alterne ou opposé	opposé	opposé
S soudure	libres	libres	soudés (> 1/3 in <u>Bonnier &...</u>)
S nb	4-5	4-5	5
P présence	0 ou +	0 ou +	+
P forme	entier	entier ou bifide	bifides, onglet p.p.
thécaphore = "carpophore"	-	-	souvent, +- long
styles, stigmates	1-5	2-5	2-5
fruit	capsule ou akène	capsule ou akène	capsule ou baie

<u>A)</u> <u>Paronychioid.</u>	F	stipules	phyllo- taxie	S nb (clr)	aspect P	E	styles, stigmates	fruit
Corrigiola			alt.	5		5	3	akène
Paronychia		glt petites scarieuses	opp ou c.		nuls ou c.	5		akène
Herniaria			opp	4	non blancs, ni spongieux		1-2	akène
Illicebrum		petites	opp	blc	blancs, spongieux		1-2	capsule à 1 graine
Polycarpon	pétiole		opp	5	hyalins, < S	1-5	3 (5 in Sta, FVMA)	capsule à 3 valves
Spergula	linéaire	libres	opp	5	blancs, entiers	5-10	3 ou 5	capsule 3-5 valves
Spergularia	linéaire	courtes	opp	5	entiers ; blanc-rose	1-10	3	capsule à 3 valves

<u>B)</u> <u>Alsinoideae</u>	F	nb S, P	P forme	P couleur	E	styles, stigmates	fruit : type, nb dents/nb styles
Arenaria		(4)5	glt entier	glt blanc	X 2	(2)3(5)	caps.à 2 dents bifides ou 2x styles
Moerhingia		(4)5	glt entier	blanc	X 2	2-3	caps. ; dents = 2x styles
Minuartia		5	glt entier	blanc	X 2	3-5	caps. ; dents = styles
Honkenia	succul.			blanc			caps. ; dents = styles
Stellaria		5	0 ou +, bifides jq > moitié	blanc	1-10	3	caps. ; dents = 2x styles
Holosteum		5	dents irréguliè	blanc		3	caps. ; dents = 2x styles
Cerastium		4-5	+ ou 0, glt bifide	+ - blanc	X 1 ou x 2	4-5	caps. ; dents = 2x styles
Moenchia		4-5	entier ou émarginé	blanc	X1 ou x2	(3)4(5)	caps. ; dents = 2x styles
Myosoton		5	bifide	blanc	X2	5	caps. ; dents = styles
Sagina		4-5	+ à 0 ; entier	blanc	X 1 ou 2	4-5	caps. ; dents = styles
Scleranthus		glt 5	0	-	Glt x 2	2	indéhiscents, glt akène

<u>C)</u> <u>Silenoideae</u>	pétiole	calice	commissures des sépalés	P	écailles coronales	E	styles, stigmates	fruit : type, nb dents	carpo- phore
Lychnis		des nerv. commissurales			+	glt 10	(3-5)	dents = styles	+
Agrostemma		" ; dents longues		lobes foliacés	+		3-5	"	-
Silene s.l.	var.	"		lobes non fol.	+	10	3-5	dents c.2x styles	+
Cucubalus		"					3-5	baie	-
Gypsophila		que des nerv. médianes	scarieuses		-		2		?
Petrorhagia		"	scarieuses		-		2	4 dents	-
Dianthus		"	non scarieuses, <u>épicalice:2</u> <u>écailles</u>		-		2-3	4 dents	glt
Saponaria		"	non scarieuses		glt	10	2(-3)	4(-6) dents	?

PARONYCHIOIDEAE

<i>Herniaria</i>	<i>Herniaria glabra</i>	<i>Herniaria ciliolata</i> (FE Sta4) ; <i>H.glabra</i> var. <i>ciliolata</i> = <i>maritima</i> (LI)	<i>Herniaria hirsuta</i>
bio	per. (LI) ; an à pér. (FE) ; an à pér., branches procombantes, base peu pas ligneuse (Sta4)	pér. ? (FE) ; pér. sempervirente, base des tiges très ligneuse (Sta4)	souvent an (LI) ; an. (FE Sta4)
tige : poils	subglabre ou poils courts tout autour (FE)	d'un cote seulement (FE)	poils étalés (FE) ; idem H. glabra mais toutes les surfaces à poils étalés (Sta4)
feuille	elliptique ou oblong (LI)	ovale charnu rougeatre cilié (LI)	couvert de poils raides donnant une teinte jaunatre (LI)
feuilles et S : poils	glabre à l'oeil nu (LI) ; glabres ou ciliés (FE) ; glabre ou poils sur les marges (cle Sta4)	S qqfois poilus (LI) ; au moins jeunes F ciliées avec poils étalés et surfaces glabres (FE)	nettement velus (FE) ; surfaces à poils nombreux (cle Sta4)
inflorescence	glomérules glt contigus sur courtes branches latérales (FE)	glomérules glt non contigus sur courtes branches latérales (FE)	glomérules denses qui sont opposés aux F ou contigus sur branches courtes (FE)
S	1/2 mm (FE)	0,7-1 mm (FE)	fl. 1-1,5 mm (FE) ; chaque S terminé par une soie (GG)
capsule	glt net > S (FE) ; très > S, aigue à subaigue (cle Sta4)	= ou peu > S (FE) et obtus à subobtus (cle Sta4)	
graine	c. 0,5-0,6 mm (cle Sta4)	c. 0,7-0,8 mm (cle Sta4)	

Le genre *Herniaria* est de taxonomie et de critères distinctifs entre taxons fort controversés (cf. Sta4 -qui a 2 subsp in *H. ciliolata*- remettant en cause les principaux critères employés par ex. in FE entre *ciliolata* et *glabra*). La répartition des poils autour de la tige in Sta4 n'est pas assez précise car plutôt que sur certaines faces (*H. ciliolata* in FE, et subsp. *ciliolata* in Sta4), il peut s'agir de certains angles velus ou ciliés. Des intermédiaires peut-être, méconnus ?

<i>Spergula</i>	<i>Spergula arvensis</i> (Bor...) + <i>S. vulgaris</i> * (Bor SM)	<i>Spergula morisonii</i> Boreau	<i>Spergula pentendra</i>
plante : poils	pubescente glanduleuse, un peu visqueuse (SM)	tige c. glabre (Bor SM) ; c. glabre (FVMA)	tige c. glabre (SM) ; c. glabre (FVMA)
plante : couleur	vert (GG)	le + svt vert (SM)	glauque (GG) ; svt rougeatre (SM)
tige	1-4 dm, simple ou rameuse (SM)	1/2-2 dm, grele, rameuse svt dès la base (SM)	plus grele qu' <i>arvensis</i> (GG) ; 1/2-2 dm, grele, rameuse svt dès la base (SM)
tige article sup.			plus long qu' <i>arvensis</i> (GG)
feuille : longueur		courte (SM) [qq basales de 1 cm ; les autres de 1/2 cm]	plus courtes qu' <i>arvensis</i> (GG) ; courte (SM)
feuilles "fascicules"	fasciculées, comme verticillées (GG) ; nombreuses (SM)	serrées fasciculées, comme verticillées (GG) ; verticilles très garnis (Bor) ; nombreuses (SM)	lagement fasciculées (GG) ; verticilles peu fournis (Bor) ; peu nombreuses (SM)
feuille : sillon dessous	sillon longitudinal en dessous (GG...)	non sillonnée (GG...)	non sillonnée (GG...)
stipules	larges (GG) ; entières (SM)	petites (GG)	petites (GG)
infl.	lache (SM)	peu fournie (SM) [anthère cyme bipare 2-4 ordres, IL 2x]	peu fournie (SM)
S	ovales-lancéolés subaigus (SM)	ovales subaigus (SM)	ovales aigus (SM)
P / S	< S (SM)	[c =]	dépassent peu les sépales (FE ? FVMA)
P	obtus (GG SM) ; ovales obtus (FE)	ovales obtus (cleBor GG) ; ovales subobtus (SM) ; contigus (FE) ; [IL c.1,5 ; ovoïde, + large au 1/3 inf]	lancéolés aigus (Bor GG SM FE) ; non contigus (FE) ; [IL 2-3 ; linéaire elliptique, + large vers 1/2]
capsule / S	peu > (SM)	> (SM) [1 1/2 - 2 S]	> (SM)
capsule mure	[un peu + long que large]	[un peu + large que long]	
graine : forme	subglobuleuse (Bor SM)	plane comprimée (Bor) ; comprimée (SM)	plane comprimée (Bor) ; comprimée (SM)
graine : surface	finement chagrinée (GG) ; couverte de petites papilles en massue (SM)	lisse, ponctuée sur les bords (GG) ; charge à son pourtour des plusieurs rangs de papilles blanchâtres (Bor), lisse et chargée à son pourtour de papilles blanchâtres (SM)	lisse (GG Bor SM)
graine : bord, aile, membrane	rebord étroit (SM ...)	aile = à peine le diamètre de la graine (Bor SM), large, rousse (cleBor) et blanchâtre aux bords (Bor), fauve, plus pale aux bords (SM) ; aile rousse moins large qu'elle (FVMA, FE...)	aile blanc scarieux, > ou = graine (Bor) ; aile blanche-argentée, aussi large qu'elle (SM...)

+ *Spergula linicola* (in SM) : proche *arvensis* mais pédoncules longs, graine orbiculaire-subréniforme, à aile blanc sale, < 1/4 du diamètre de la graine ; champs de lin (SM).

**Spergula vulgaris* est 1 sp à part de *S. arvensis* in Bor., à 5E, graines à papilles blanc (10E, aspérités noires pour *arvensis*) (cleBor).

In Bré, 1 cv pour *S. arvensis*, et var. *sativa* in Sta (graine sans papille et aile nette).

<i>Spergularia</i>	<i>Spergularia rupicola</i>	<i>Spergularia media</i> , <i>S. marginata</i> , <i>S. maritima</i>	<i>Spergularia marina</i>	<i>Spergularia rubra</i>
bio	pérenne, base ligneuse	pérenne non ligneuse	an ou pérenne	an ou bi.
pilosité	glanduleuse pubescente sur toute la tige ou c.	glabre ou glanduleuse pubescente dans l'infl.	glt glanduleux pubescent dans l'infl et un peu en dessous	id
feuilles charnues (FVMA)	+	+	+	- (+- planes)
stipule des jeunes pousses : soudure			> ou = 1/3 (Sta)	< 1/4 (Sta)
stipules forme (FVMA)	largement ovales acuminées, à pointe entière	largement triangulaires	largement triangulaires	lancéolées, acuminées, laciniées, 2 x plus longues que larges
stipules couleur (FVMA)	blanc argenté	non argentées	non argentées	blanc argenté
cymes feuillées (FVMA)	non feuillées	glt non feuillées	+ - feuillées	feuillées
fleur diamètre	> 8 mm (Sta)	> 8 mm (Sta)	< 8mm (Sta)	< 8mm (Sta)
S longueur (Sta)	4-4.5 mm = P	4-6 mm, un peu < P	2.5-4 mm ; glt > P	3.5-5 mm id.
P/S (FVMA)	= S	parfois > S	<	<
S/capsule (FVMA)	peu < capsule	<< capsule	< capsule	= capsule
capsule (Sta)	4.5-7 mm	id	3-6 mm id	
graines ailes	non (Sta)	variable (Sta) ; toutes (FVMA)	variable (Sta) ; qq unes à la base de la capsule; =1/2 diamètre (FVMA)	non (Sta)

<i>Spergularia</i>	<i>Spergularia rubra ; campestris</i> (Fo)	<i>Spergularia bocconii</i> (FE Sta) ; (<i>S. rubra</i> var <i>pinguis</i> (GG) ? ; <i>rubra</i> ssp <i>atheniensis</i> (Ry) ? ; <i>S. bocconeii</i> (Fo) ?
tige : port	diffuse, procombante ou décombante (FE)	grele (FE) ; décombante (Sta) ; [souvent dressée ? (en lieu non piétiné)]
tige : renflement vers le noeud	[EN c. cylindrique, renflement < ou = 1 mm]	[renflé sur 1-2 mm, surtout localisé à la base de l'EN]
tige : poils (bof)	glanduleuse poilue dans infl et glt un peu dessous (Sta)	densément poilue glanduleuse dans l'infl. (FE) et un peu dessous (Sta)
tige : couleur	[glt violacé]	[glt vert pale]
feuilles (bof)	très 'fasciculées' (FE)	non 'fasciculées' (FE)
stipules	lancéolées acuminées silvery (FE) [couleur c. idem bocconii]	plus courtes, obscurément blanc-scarieux (GG) ; blanc mat (Fo) ; triangulaires, non acuminées (FE)
bractées ds infl. (bof)	c = feuilles (FE) [bractées du haut petites, < 1/4 de longueur de feuille caractérisée]	les sup très réduites (FE) parfois réduites aux stipules (Sta)
pédicelle / capsule	glt >> (Sta) ; [c 1 1/2]	<, infl. dense (Ry) ; < (Fo) ; glt < (Sta) ; [glt c3/4, rarement qq pédicelles =]
P / S	c = (FE) ; glt > (Sta)	< (Ry) ; < ou = (FE)
P		[inégaux]
P : couleur	rose uniforme (FE)	blanc ou rose above (FE)
E	ord. 10 (GG) ; (5)10 (FE)	ord. 5 ou moins (GG cFE)
capsule / S (bof)	c = (FE)	< ou = (FE)
graine	noir (Ry) ; brun noir (FE) [argenté]	brun-grisatre (Ry) ; gris-brun pale (FE) [kaki - olivatre]
graine (bof)	½ mm (cFE)	4/10 mm (cFE)
habitat		rudérale, surtout près cote (FE)

ALSINOIDEAE

<i>Arenaria</i>	<i>Arenaria</i> groupe <i>serpyllifolia</i>	<i>Arenaria montana</i>
bio	annuel	pérenne à rhizomes
limbe : forme	largement ovale à ovale-lancéolé, aigu ou acuminé (FE)	oblong à linéaire-lancéolé, aigu (FE)
limbe : nervures	3-5 nervures (FE)	1 nervure (FE)
infl. pédicelles	[c 1/2-1(2) S]	3 S (GG) ; 2-6 S (FE)
S : nervures	3-5 (FE)	1 (FE)
P / S	< ou = 3/4 S (FE) ; 3/4 S (cGG)	2 S (FE) ; 2-3 S (GG)

<i>Arenaria</i> annuels	<i>Arenaria leptoclados</i> (Sta3) (<i>A. serpyllifolia</i> L1.1844 in ed5)	<i>Arenaria serpyllifolia</i> (Sta3)
hauteur	1 dm (cSM)	1-2 dm, plus grande dans toutes ses parties (SM) [surtout les florales]
feuilles : largeur		+larges... (L1 pour <i>A. Lloydii</i> et <i>serpyll.</i>)
pédoncule* : diamètre	grele (SM) [0,1(0,2) mm]	- [(0,3)-(0,5) mm]
infructescence mure: port	plus diffuse (Sta3) [= plus divariquée]	[axes souvent plus dressés]
S : forme	lancéolé-aigu (SM)	ovale-lancéolé aigu (SM)
S : dimensions	2,1-3,1 x 0,5-0,8 mm (cle Sta3)	3-4 x 1,1-1,8 mm (cle Sta3)
S / P	1/3 + long (SM) (< (Sta3))	1/4 + long (SM) (< (Sta3))
P	entier (SM)	entier ou émarginé (SM)
capsule / S	peu > (SM)	> (SM)
capsule : dimensions	2,5-3 x 1,2-1,5(1,8)mm (cle Sta3) [2 1/2 - 3 x (1)-1 1/2 mm]	3-3,5(4) x (1,1)1,5-2,2(2,5)mm (cle Sta3) [4 x 2 mm]
capsule : forme	ovoïde-conique (SM) ; conique, straight-sided (cle Sta3)	ovoïde-subglobuleuse (SM) ; flask-shaped, avec un cou (cle Sta3) [piriforme]
capsule mure : dureté de paroi	flexible une fois vide (cle Sta3)	cassante une fois vide, plus coriace (cle Sta3)
graine	brun noir (SM) [plus petites]	noir ferrugineux (SM)

* La longueur des pédicelles est variable chez les 2 sp., généralement les plus courts en dunes exposées au vent. Des écotypes littoraux prostrés font l'objet d'une taxonomie fluctuante (ex. entre les 2 ed. de FE) avec des contradictions sur les longueurs de pédicelle / capsule. Ex. pour *A. serpyll.* : *A. Lloydii* Jordan à péd. = capsule, et nerv. des S +- saillantes ; ou ssp *Lloydii* à pédicelle / S surtout < (Sta4).

<i>Minuartia</i>	<i>Arenaria tenuifolia</i> (LeG)	<i>Arenaria tenuifolia</i> var. <i>viscidula</i> = <i>Alsine viscosa</i> (LeG p.814)
tiges	greles (LeG)	très greles (LeG)
tiges	plante tantot glabre, tantot poilue vers le haut, tantot entièrement poilue et visqueuse	chargées de poils glanduleux, +- visqueux (LeG)
fleur	très petite	encore plus petite (LeG)

<i>Minuartia</i>	<i>Alsine tenuifolia</i> (Bor)	<i>Alsine laxa</i> (Bor)	<i>Alsine hybrida</i> (Bor)	<i>Alsine viscosa</i> (Bor)
feuilles	vert, linéaires-subulées, un peu recourbées au sommet (Bor)	vert pale, linéaires subulées, dressées étalées, à pointe non recourbée (Bor)	dressées étalées, linéaires subulées (Bor)	linéaires sétacées dressées (Bor)
pédicelle : longueur	long filiforme (Bor)	long filiforme (Bor)	assez court (Bor)	panicule à rameaux courts diffus dressés (Bor)
pédicelle fructifère: port	dressé (cle Bor)	étalé ou c.défléchi (cle, Bor)	dressé (cle Bor) dressé étalé (Bor)	dressé (cle Bor)
calice : poils	glabre ou presque (cle Bor)	souvent poils glanduleux épars (Bor)	chargé de poils glanduleux (cle Bor)	chargé de poils glanduleux (cle Bor)
S : forme	lancéolé subulé (Bor)	lancéolé acuminé (Bor)	lancéolé acuminé (Bor)	linéaire lancéolé très aigu (Bor)
P / S	< (Bor)	< (Bor)	> 1/2 (cle Bor)	'1/2' (cle Bor)
E	ord. 10 (Bor)	ord.5... (Bor)	8 à 10 ... (Bor)	3 à 5 (Bor) ord.3-5 (Corb)
capsule / S	= ou peu > (Bor)	> (Bor)	saillante (cle Bor) un peu > (Bor)	non saillante (cle Bor) < (Bor)
capsule: forme	cylindracée conique(Bor)	linéaire oblongue (Bor)	arrondie à la base (Bor)	ovoïde (Bor)
graine		finement rugueuse(Bor)		très fine (Bor)

Dans FE., les correspondances de *Minuartia hybrida* et *M. mediterranea* sont délicates. C'est moins difficile pour *M. viscosa*.

<i>Stellaria gr.media</i> = tige ronde	<i>Stellaria pallida</i> (FE), <i>Stellaria apetalata</i> (Bor1 cGueSupp), <i>Stellaria boreana</i> (Bor SM)	<i>Stellaria media</i> type, CC	[intermédiaire]	<i>Stellaria neglecta</i> (FE...) (= <i>S. latifolia</i> DC in Bor) ; <i>S. media</i> var. <i>latifolia</i> (GueSupp)
bio	an. [d'hiver]	[an. ou non ? ; semperv.]	an. d'hiver ?	an.(Bor SM LI); an. à pér(Sta)
port	étalé-diffus ascendant (SM)	étalé-diffus (SM)		tiges dressées, 3-7dm (c.Beraud cBor cSM)
limbes : longu...	vert pale, passant au jaunatre, + petit (GueSupp cCorb) ; 1 cm	2-3 cm	3-4 cm	3-4 cm, large et long (GueSupp)
pédicelle	accrescent (SM)	accrescent (SM)		
pédicelle fructifère	promptement redressé (Bor) ; refracté puis promptem dressé (SM) ; non réfléchi (PICr) ; court, dressé ou étalé (FE)	réfracté après l'anthèse puis redressé (cBor SM) ; courbé vers le bas ou flexueux (PICr) ; dressé ou étalé (FE)	long, réfracté	très long, réfracté (Bor SM) ; sharply reflexed then erect (PICr) ; long, glt deflexed (FE)
S : longueur	2-3(3,6) mm (PICr) ; [2 - 2 1/2 mm] appliqué (GueSupp)	c3-5 mm (cPICr) ; 3-7mm (FE); 3-4mm	4-6 mm	(3,5)5-6,5 mm (PICr) ; glt 5-6,5 mm (FE) ; 4-6 mm
P / S : longueur	nuls (Bor) ; ± nuls	à peine S (SM) ; < ou peu > (FE) ; 3/4	3/4-4/5	un peu > (Bor LI) ; peu > ou = (SM FE) ; P à lobes divergents (GueSupp)
nb E fertiles	2-3 incluses (Bor SM) ; 1-3(5) (FE) ; 1- 2(3) (PICr)	3-5 (Bor SM) ; jq 10 (FE) ; 2-5(10) (cPICr) ; 2-3(4) (...)	5-10(11) ; 5 fertiles + 5 stériles	10 (Bor SM LI PICr) ; 2- 10(11) (FE) ; c.10
anthères : couleur	violacé, puis brun (Bor SM)	rougeatre, puis brunissant (Bor cSM)		rose (Beraud) ; rose, puis jaunatre, puis brun (Bor) ; rose puis brun (SM)
capsule: long.(=S?)	2 mm	3-4(5) mm	(4)5-6 mm	5-6 mm
styles	c.nuls, à stigmates courts arqués (Bor) ; très courts (SM cCorb)	atteignant presque E (Bor SM)		atteignant presque E (Bor GueSupp SM)
graine : Ø [= c. 1/4 S]	petite (SM) ; 1/2-3/4mm (Corb) ; 0.7 mm (cFE)	1 mm (SM cFE)		1 1/2 mm (SM cFE) ; 1 1/4mm (Corb)
graine : ornementation (confus)	pourtour finemt tuberculx, centre chagriné (Bor) ; tubercules ronds ou coniq (FE) ronds ou indistincts (PICr) ; ± lisses à l'oeil	tubercules arrondis ou coniques (FE) ; tuberculeuses	intermédiaires	tubercules coniques, +1var obtuses (PICr) arrondis ou coniques (FE) ; [échinulées] ; forme controversée (cf. Beraud)
graine : couleur (confus)	pale (Bor) ; jaunatre- brun, rmt brun noiratre (PICr)	rougeatre-brun (PICr)		rougeatre-foncé ou brun- pourpre (PICr) ; brun jaunatre pale, rmt brun foncé (FE)
anthèse (confus dans biblio)	janv-fév.(mars)	toute l'année	mars-avril-mai	avril-mai ? ; (cf Beraud / <i>S. media</i>)
habitat	pelouses sèches, murs (Bor); héliophile, svt psammophile	svt hélio., rudérale et milieux cultivés	hélio. ou sciaphile	plutôt sciaphile

Beraud T.C. 1847 - Plantes nouvelles pour la Flore française, *Stellaria neglecta* Weihe. Reich. Soc. d'Agric. Angers t.VI : 95-98

Les délimitations varient selon les auteurs et des intermédiaires nombreux entre ces taxons. Les descriptions de FE et Sta4 englobent diversement des intermédiaires. Celles de Bor, SM, LI sont restrictives. *S. neglecta* ss et sl FE : E (2)10 (= 3-5 appartient à *neglecta*).

En Bretagne, il y a des *media* à poils tout autour des pédicelles, en lieux secs (problème de ssp in FE).

<i>Stellaria</i> à tige carrée	<i>Stellaria holostea</i>	<i>Stellaria graminea</i> (FE) <i>Larbraea graminea</i>	<i>Stellaria palustris</i> (FE) <i>S. glauca</i>, <i>graminea</i> var. <i>b</i> L., <i>Larbraea graminea</i>	<i>Stellaria uliginosa</i> (FE) <i>Stellaria alsine</i>, <i>Larbraea aquatica</i> (LeG)
hauteur	(1/4)1/2 m	1/4-1/2 m	1/4-1/2 m ; tige dressée, un rameau feuillé se développe sous l'infl. pendant et après la floraison (God)	1/4 m
tige : surface	presque glabre (SM) ; angles rudes (Sta)	glabre (SM) [4 côtes lisses]	glabre (LeG)	glabre (SM)
feuille : surface	scabre sur les bords et nervure médiane (SM) ; [base à cils glt 1/4 mm]	souvent un peu rude vers le sommet (LeG) ; base ciliée, le reste glabre (SM) ; [base à cils glt 1/4 mm]	lisse (LeG)	glabre ou base ciliée (GG) ; base ciliée (SM) sommet un peu calleux (LeG)
feuille : forme	lancéolé-linéaire, acuminé, coriace (SM) ; [apex très aigu]	lancéolé-linéaire, aigu (SM) ; [apex émoussé]	lancéolé-linéaire (LeG)	oblong-lancéolé (SM) ; <u>pétiolées sur pousses stériles</u> (Sta)
feuille : longu.	3-8 cm (FE)	jq 5 cm (FE) ; surtout > 1,5 cm (Sta)	1,5-2 cm (FE)	jq 1,5-2 cm (FE) ; surtout < 1,5 cm (Sta)
feuille : couleur	vert	vert	glauque (LeG) ou vert (God FE)	glaucescents (SM)
inflorescence	cyme terminale multiflore (SM)	cyme terminale multiflore, étalée- divariquée (SM)	très lâche et peu fournie (LeG)	terminale et axillaires (GG) ; c. tout en cymes <u>latérales pauciflores</u> (SM) ; sessiles ou pédunculées (GG SM)
infl. : nb fleurs	-	glt 10-60 (FE)	glt 2-9 (FE)	-
pédoncule	très long, pubescent (SM)	long, réfléchi après la floraison (SM)	long (LeG)	allongé, divariqué, fort renflé sous la fleur (SM)
bractées	herbacées, à bord cilié- scabre (SM)	ovales, bord cilié (GG) ; ovales, scarieuses, bord cilié (SM) ; <u>scarieuses</u> , glt ciliées (FE) [nervure dont le vert disparaît dès l'anthèse]	courtes, aigues, scarieuses (LeG) ; <u>étroitement</u> scarieuses, glabres (GG) ; scarieuse à nervure verte (FE)	scarieuses aux bords, glabres (GG) ; ovales, scarieuses, non ciliées (SM) ; scarieuse à nervure verte (FE)
S	lancéolé, glabre ou c., <u>sans nervure</u> , libres (LeG) ; ovale-lancéolé, aigu, glabre (SM)	libres, fortement trinervié, glabre, un peu cilié (LeG) ; lancéolé- aigu, glabre ou cilié, trinervié (SM)	lancéolé, aigu, trinervié, glabre (LeG)	<u>base soudée</u> (LeG) ; lancéolé-aigu, glabre, trinervié (SM) ; base infundibuliforme (FE)
S : longueur	6-9 mm (FE)	3-7 mm (FE) selon clone*	5-7 mm (FE)	c.3 mm (c.FE)
P / S	moitié plus long (LeG) ; 1-2 fois plus long (SM) ; jq 2x (FE)	à peine > (SM) ; c.= (< ou >) (FE) [3/4 – 1 1/2 selon clône]*	> S (LeG) ; 2x (FVMA) ; = à 2x (FE)	< (SM FE)
P	<u>bifide jq milieu</u> , strié (SM)	profondément bipartite (SM) [au moins 9/10]	assez étroit, très profondément bifide (LeG)	profondément bipartite (SM)
E	-	insérées sur le disque périgyne (GG)	insérées sur le disque périgyne (GG)	insérées sur le disque périgyne (GG) ; adhérent à la base du calice, comme périgyne (LeG)
capsule	globuleuse, vésiculeuse, > ou = S (SM)	oblongue, souvent > S (LeG) ; oblongue, > S (SM)	ovoïde-oblongue, = S (LeG)	ovoïde-oblong, < S (LeG) ; ovoïde, = S (SM)
graines	fauves, tuberculeuses, à tubercules en séries concentriques (SM)	rousses, ridées, à peine tuberculeuses (SM)		brunes, striées, tuberculeuses sur le dos (SM)

*Chez *S. graminea*, grande variabilité de longueur de S et P selon clones. (ceux à petites fleurs sans anthères parfois ; cf FE). Entre *graminea* et *palustris*, des contradictions entre auteurs (longueur feuilles) ou désaccords (pilosité des bractées de *graminea*).

Stellaria x glauciformis Bouvet = *S. graminea* x *S. palustris*.

<i>Cerastium</i>	nombreuses sp.	<i>Cerastium fontanum</i> (= <i>C. triviale</i> ...)	<i>Cerastium arvense</i>
biologie	annuels	(pérenne) stolons (lepto-méso) ; (+ <i>C. dubium</i> cultivé)	rhizomes (lepto)
P / S	de < à 2 x	peu >	2 x

<i>Cerastium</i> annuels * (c. Sta2)	<i>Cerastium</i> <i>glomeratum</i>	<i>Cerastium</i> <i>brachypetalum</i>	<i>Cerastium</i> <i>diffusum</i>	<i>Cerastium</i> <i>semidecandrum</i>	<i>Cerastium</i> <i>pumilum</i>
hauteur jq	3-4 dm	3-4 dm	3 dm	2 dm	1 dm
tige : poils glanduleux (Sta FE)	oui	non (Sta) ; variable (FE)	abondants	abondants	abondants
tige : poils non glanduleux (Sta FE)	abondants	abondants	qq	abondants	abondants (Sta) ; qq (FE)
infrutescence	compacte	lache	lache	lache	lache
pédicelles fructifères (FE)	plutôt < S	1-5 S	>> S	= ou un peu > S	> S
bractées (FE)	toutes herbacées	toutes herbacées	toutes herbacées	scarieux > ou = 1/3 apex	scarieux < ou = 1/4 apex
S poils sans glandes (Sta FE)	longs, dépassent l'apex	longs, dépassent l'apex	ne dépassent pas l'apex	ne dépassent pas l'apex	ne dépassent pas l'apex
S : poils glanduleux (FE)	abondants (2 types)	absents (Sta) ; variable (FE)	+	denses	+
fleur -mère	5	5	<u>glt 4</u>	glt 5	glt 5
P/S (Sta)	=	1/2 (Sta) ; variable (FE) ; <ou= (FVMA)	3/4 < (FVMA)	2/3 < (FVMA)	= (ou un peu sup FE)
P cils à la base (FVMA)	+	+	-	-	-
filets : cils à la base (FVMA)	-	+	-	-	-
capsule (FVMA)	droite	courbée	c. droite	droite	courbée
habitat	C lieux cultivés	naturalisé, Ca sec	sable	Ca sec	Ca

* + *Cerastium dubium* : 3 styles, rare, hygrophile (FVMA Gue) = *Stellaria dubia* Bastard = *Stellaria viscida* (Bor) = *Dichodon dubium*.

Sagina	Sagina nodosa (FE) ; =Spergula nodosa (Bor)	- Sagina subulata (FE2) =Sergula subulata (Bor), -Sagina procumbens (FE2)	-Sagina apetala s.l. (FE Bor), - Sagina maritima (FE Bor)
durée	per. (stolons)	per. stolons	an., [racine pivotante]
P/S	2-3x (FE)	0-1x (FE)	< ou 0 (FE)
fleurs -mères	5 (FE...)	4-5 (FE...)	4 (FE...)

Sagina perennes pp	Sagina procumbens	Sagina subulata
tige	étalée diffuse radicante à la base (SM) ; rosette centrale stérile (FVMA) [et stolons]	en touffes (SM) ; avec ou sans rosette centrale (FVMA)
limbe : arête	< 0.2 mm (Sta)	0.3-0.6 mm (Sta)
limbe : arête	< 3/4 de la largeur max du limbe (FE)	= largeur max du limbe (FE)
feuille : poils	non ciliée (SM) (parfois poils courts (FE))	pubescente glanduleuse (SM) [au moins dans leur 1/2 inf.]
inflorescence (bizarre)	fleurs latérales ou en cymes terminales (SM) ; solitaires : FVMA	solitaires (SM)
pédicelle : poils	glabre (FE)	sommet poilu (GG) ; sommet poilu glanduleux (SM) ; poils glanduleux au moins en haut (FE)
pédicelle : longueur	dépasse peu les feuilles (GG)	6-10 fois les feuilles (GG) ;
pédicelle : port	arqués au sommet après l'anthèse, redressés ensuite (SM)	allongé dressé, un peu arqué après l'anthèse, puis redressé (SM)
pédicelle fructifère : orientation	d'abord fortement courbés en haut, ensuite redressés (FVMA)	un peu courbé au début (FVMA)
S pilosité	glabre (Sta)	avec ou sans (var. glabrata) poils glanduleux (Sta)
S nb	4(5) (Sta FE)	(4)5 (Sta) ; 5 (FE)
S	sans nervures (SM)	
S à maturité	étalés (FVMA)	appliqués sur la capsule (FVMA)
P / S	1 ou 2 fois + courts que S, qq fois avortés (SM) ; 0 ou < 1/2 S (Sta FE)	égal (SM) ; 3/4-1 S (Sta FE)
E nb	= S (Sta FE)	2 x S (Sta FE)

Des intermédiaires probables (cf *procumbens* ssp *pentandra* de FE ed1) ; hybride occasionnel (FEed.2) ; *Sagina x micrantha* Boreau ex. E.Martin = *subulata x procumbens* : allure de *procumbens* avec poils glanduleux, fertilité faible (Sta3).

Sagina annuel	Sagina apetala s.l. (FE Bor)	Sagina maritima (FE Bor)
apex des feuilles	mutique ou très court mucron (cle FE) ; obtus, parfois mucron < 0,1 mm (cle Sta3)	(caulinaires ? à) mucron bref (Bor) ; arête nette (cle FE) ; contraction brusque en pointe > 0,1 mm (cle Sta3)
feuille : forme	linéaire (Bor)	caulinaires courte, lancéolées un peu élargies et un peu pliées (Bor)
capsule / S	= ou >, que les S soient étalés ou appliqués (FE)	= ou < les S qui sont obliques (cFE)
graine	glt < 0,4 mm (clé FE)	glt > 0,4 mm (clé FE)

<i>Sagina apetala s.l.</i>	<i>S. apetala subsp. apetala</i> (FE2) ; <i>S. apetala</i> (Sta3)	<i>S.apetala subsp. erecta</i> (FE2) ; <i>S. filicaulis</i> Jordan (Bor, Sta3)
rameaux		couverts de poils glanduleux (Bor)
pédoncule	droit (Bor)	un peu incliné après la fleuraison, puis dressé (Bor)
S fructifères: orientation	appliqués ou peu étalés (FE2 cSta3)	étalés (FE2) au moins sur certaines fleurs (cle Sta3)
S : marge		souvent rouge (Sta3)
S apex	subaigus (FE2) ; les ext. subaigus à aigus ou acuminés (cle Sta3)	les 2 ext. à mucron fin, courbé en dedans (Bor) ; S subobtus (FE2) ; les ext. subotus à obus ou hooded (cle Sta3)
capsule terminale de plantes développées / S	c. 1 1/4 (FE2)	> 1 1/4 (FE2) ; > ou = à 12 % (Sta3)
P	très petits ou nuls (Bor)	presque nuls en forme de glande (Bor)

<i>Scleranthus</i>	<i>Scleranthus annuus</i> *	<i>Scleranthus perennis</i>
bio	annuel (GG...)*	pérenne (GG...)
hauteur	1-2dm (SM)	1 dm (cSM)
feuille : forme	linéaire (FE)	linéaire à lancéolé (FE)
feuille : couleur	vert pale (SM)	glauque (SM)
inflorescence	glomérules terminaux et axillaires (GG FE)	glomérules terminaux (GG FE)
infl. / bractées	glt > (FE)	glt < (FE)
tépales : apex	aigu (SM) +- aigu (GG FE)	arrondi (SM) obtus (GG FE)
tépales après anthèse	ouvert (GG) dressés-ouvert (SM)	fermé (GG) connivents (SM)
tépales : marge blanche largeur	étroite (T à dos vert) (SM) ; 0.1 mm maxi (FE...)	large (SM) ; 1/3-1/2 mm (FE...)
fleur : couleur globale	verdâtre (Bor)	blanc (Bor)

* + 2 autres sp annuelles in SM qui indiquent des différences de nb d'E (10 E pour *S. perennis*). (1 seule annuelle *S. annuus* in Bor).

SILENOIDEAE

<i>Silene</i> sect(FE)	<i>Inflatae</i>	<i>Conomorpha</i>	<i>Siphonomorpha</i>	<i>Otites</i>	<i>Silene</i>	<i>Rigidulae</i>	<i>Elisanthes</i>
	<i>vulgaris</i> <i>uniflora</i> <i>thorei</i>	<i>conica</i>	<i>nutans</i>	<i>otites</i>	<i>gallica</i>	<i>portensis</i>	<i>Melandrium</i>
(GG)	<i>Behen</i>	<i>Conoimorpha</i>	<i>Eusilene</i>				
calice	renflé vésiculx écarté du fruit (GG)	renflé vésiculeux conique (GG)	non vésiculeux, distendu ou rompu par le fruit (GG)				
estivation	imbricative (GG FE)	tordue (GG)	tordue (GG)				
infl.	cyme bipare	cyme bipare	grappe pyramid.	panicule +- cylindrique	grappe c. cylindrique	c.panicule pyramidale	cyme bipare

Silene à calice +-renflé	<i>Silene vulgaris</i> (FE Sta4), <i>Silene inflata</i>(GG LeG Corb), <i>Silene cucubalus</i>, <i>puberula</i> + <i>brachiata?</i> (SM)+<i>vesicaria</i> (Bor)	<i>Silene uniflora</i> (FE dont ssp. <i>thorei</i>, Sta4), <i>Silene maritima</i> (GG LeG Bor SM Corb)
hauteur	moyen (LeG) ; 2-6 dm (Corb) ; jq 8 dm (Sta4)	court, 1-2 dm (cLeG) ; 1-3 dm (Corb cSta4)
port	droit ou c., rameux (LeG) ; dressé (clé FE) ou ascendant (GG)	ascendant ou couché (LeG) ; +- procumbent (cléFE)
bio	bourgeons [c.dormant à la base de tige?] qui développent de nouvelles tiges l'année suivante (GG) ; tige accompagnée de jets feuillés stériles (Corb)	tiges stériles nombreuses et persistant en hiver (cGG SM) ; tige accompagnée de jets feuillés stériles nombx (Corb)
F... inf.	plante glabre ou velue (GG);+- ciliées (SM) ; ovale-lanceole... (LeG)	bords denticulés spinuleux (SM) ; oblong-spathulé, un peu mucroné, les sup svt lancéolé (LeG)
infloresc. : nb fleurs	nombreuses (LeG cléFE) +- (GG) ; svt penchées, cyme peu fournie (Corb)	1-3 (LeG Corb) ; pauciflore (FVMA) ; 1- qq (clé FE) ; rarement plus de 4 (Sta)
bractées	scarieuses (GG SM Corb cleSta4) glt (clé FE) [sauf pour 1er ordre, herb.?] [< 1 cm ?]	herbacées (cGG SM Corb) glt (clé FE) ; largement herbacées (cleSta4) [long > 1 cm]
fleurs : diamètre	15-18 mm (FVMA)	20-25 mm (FVMA)
calice : couleur	vert ou brunatre (Corb)	violacé (Corb)
calice : forme	base profondément ombiliquée (GG) ; très enflé, rétréci à la bouche (Sta4) [ventru et rétréci d'un diamètre 1/2 par rapport au ventre ?]	ombiliqué (GG) ; glt non rétréci à l'apex (Sta4) [cylindrique ou rétrécissement faible << 1/2 par rapport au maximum]
calice : dents Long.	[< ou =, courtes, tjs ?]	[> ou =, souvent longues ?]
P : base du limbe	2 bosses (GG SM) ; ord.sans couronne (LeG); sans couronne(Corb); sans coronule, ongllet inclus dans le calice (FVMA) ; écailles coronales peu développées (FE) [bosse en cone arrondi]	2 écailles (Corb) acuminées (GG SM) ; tjs couronné (LeG) ; coronule de 2 écailles...(FVMA) ; écailles coronales glt bien développées (FE)
P : largeur (lobes)	limbe assez large, bifide (LeG) ; P écartés entre eux (cCorb) [étroits, ne se recouvrant pas]	limbe large, profondémt bifide (LeG) ; bords se recouvrant (Corb) [glt larges]
styles	un peu épaissis au sommet (GG)	épaissis au sommet (GG)
thécaphore / capsule	1/3, épais (GG cCorb) ; presque le 1/3 (SM)	1/2 (GG SM) ; 1/3 (Corb) ; [4mm]
ripe capsule with neck wide	2-3 mm (FE)	3-4 mm (FE Sta)
capsule	ovoïde-globuleuse (GG) ; ovoïde (LeG)	globuleuse (GG) presque (LeG)
capsule : dents	dressé ou étalé (FE); dressé ou c. (cleSta4)	étalées ou réfléchies(FE cleSta4), larges(SM)
graines	+/- réniformes, à tubercules coniques (GG cSM)	assez petites, c. arrondies, tubercules en séries concentriques peu saillants (cGG SM)
anthèse	mai-aout (Corb) ; [surtout mai(-juin)]	avril-aout (Corb) ; plus précoce
habitat	champs (LeG) et bord chemin (Corb) [Ca]	rochers maritimes, dunes (LeG cCorb)

Silene vulgaris x *S. uniflora* : intermédiaire, plutôt R, totalement fertile (Sta4), peut-être commun?.

Pour les nombres de fleurs par inflorescence, il existe peut-être des accommodats.

+ *Silene montana* Arrondeau (ex. 1867:15 "proche maritima" sauf P sans couronne mais à 2 bosses peu saillantes, feuilles étroites ; rochers de l'intérieur, Tréhorenteuc...)

Melandrium (<i>Silene p.p.</i> , <i>Lychnis p.p.</i>)	Melandrium album, <i>Silene latifolia</i> (FE) auct, <i>Silene alba, Silene pratensis,</i> <i>Lychnis vespertina</i> (SM)	Melandrium rubrum, <i>Silene dioica</i> (FE), <i>M. sylvestre,</i> <i>Lychnis diurna</i> (SM)
feuille : épaisseur	-	molle(SM); plus mince et plus molle (GG)
feuilles : largeur	-	<u>beaucoup plus larges</u> (GG)
[feuilles médianes : largeur]	glt 2-4 cm, étroites	glt 6-8 cm
feuilles : forme	lancéolées acuminées (SM)	ovales acuminées (SM) ; pointe assez brusque (LeG)
[bractées : forme]	glt + larges au 1/4 inf. dès le 1 ^{er} ordre ; rarement 1 ^{er} ordre + large au milieu	glt + larges à la moitié au 1(2 ^e) ordre : + larges au 1/4 inf. au delà
calice longueur	2 cm (FE)	1-1 1/2 cm (FE)
fleur : odeur	odorante le soir (SM); odorante(FVMA)	inodore (SM)
fleur : diamètre	2.5-3 cm (FVMA)	plus petites (GG) ; 1.5-2.5 cm (FVMA)
P : couleur	blanc (SM)	rouge (SM), (ou pâle ; Sta)
P : lobes	rapprochés (LeG)	un peu divergents (LeG)
capsule : dents (appliquées si humide)	dressées (GG SM Sta) [à sec : angle de 30°/ axe de la capsule]	recourbées en dehors (GG SM Sta) [à sec : font un peu plus d'1 tour]
capsule: épaisseur du péricarpe	épais (FVMA)	mince (FVMA)
capsule : longueur	(1)1.5(2) cm (FVMA FE)	1 cm (FVMA FE)
[capsule : largeur]	(1)1 1/2 cm	3/4-1 cm
[capsule : gorge]	proportionnellement plus étroite : 1/3-1/2 de la largeur max de la capsule	3/4 de la largeur max de la capsule
[capsule : section]	c. cylindrique	5 sillons plus prononcés que 5 autres ; surtout dans la moitié inf.
graine : couleur	grisatre (SM)	brun ferrugineux (SM)
graine : sommet des tubercules	obtus (GG SM)	arrondis (SM) [non] ; aigus (GG)
graine [section transversale des tubercules]	ovale pour la plupart ; qq uns +- circulaires	c. circulaire
disposition des tubercules	en lignes concentriques (SM)	irrégulier [c'est moins aligné] (SM)

Silene x hampeana = *x intermedia* : fertile (Sta).

NB : *S. latifolia* désigne l'sp à feuilles étroites dans FE et Stace !

Les poils glanduleux sur les tiges sont retenus par qq auteurs (GG, Sta) ; ils me semblent variables chez les 2 sp.

De même, la longueur des pédoncules (GG) me semble de même variabilité.

Ne me semblent pas discriminant : -la hauteur des tiges (GG)

-la forme des dents du calice (GG).

-la forme des lobes des pétales (SM Breb)

-les E à filets +- velus (SM)

<i>Melandrium dioicum</i> s.l.	type	var. <i>zetlandicum</i> (Compton 1920); <i>Silene dioica</i> subsp. <i>zetlandica</i> ...Clapham1962 (in Prentice 1980)
racine pivotante : diametre	jq 1/2 cm... (Baker)	jq 2 cm (Baker)
tige : diam...	glt 0,3 mm, poils épars (Baker)	robuste... poils denses (Compton), jq 0,6 mm (Baker)
pétiole		feuilles basales : étroit (Compton)
limbe : forme		... sur tige : largement ovale à elliptique (Compton)
limbe : épaisseur	fin c1/3 mm (cBaker)	2-3 x plus épais (cBaker) ; [un peu brillant ?]
bractées		plus larges (Compton)
infl.	plus lache (Baker)	plus dense (Baker)
P : couleur, diam.	c.2,0 cm (Baker)	pourpre foncé (Compton) ou jq blanc (Baker); svt 2,7 cm (Baker)
graines : long...	petites, c.0,5 mm (Baker)	grosses, c.1,0 mm (Baker) capsule+grosse

<i>Dianthus</i> s.l.	<i>Dianthus prolifer</i> (dont <i>D. nanteuilii</i>)	-<i>Dianthus armeria</i> -<i>Dianthus carthusianorum</i>	-<i>Dianthus caryophyllus</i> -<i>Dianthus gallicus</i>
GG	<i>sect. Kohlruschia</i>	<i>sect. Caryophyllum (b)</i>	<i>sect. Caryophyllum (c)</i>
FE	<i>Petrorhagia</i>	<i>Dianthus subgen. Armeriastrum</i>	<i>D. subgen. Dianthus</i>
infl.	fleurs sessiles, en faisceau au centre d'une enveloppe de 2-3 paires d'écailles appliquées (Bor)	capitule dense, un peu oblique, résultant d'une fausse dichotomie ou d'une trichotomie à branches latérales inégales (GG)	solitaires ou panicule résultant d'une fausse dichotomie (GG)
infl.	tête (Bor)	tête ou corymbe (Bor)	solitaire ou panicule (Bor)
infl.		capitules svt entourés de bractées involucreales (GG)	glt sans bractées involucreales (GG)
calice	pentagonal, commissures membraneuses (GG)	non anguleux, couvert sur tout son pourtour de nervures rapprochées (GG)	id.
calice : commissures	scarieuses (cle FE)	non scarieuses (cle FE)	id.

<i>Dianthus</i> (LeG)	<i>Dianthus prolifer</i> (<i>Petrorhagia p. FE</i>)	<i>Dianthus armeria</i>	<i>D. caryophyllus</i>	<i>Dianthus gallicus</i>
hauteur	assez petite ou moyenne	moyenne	moyenne	assez petite
bio	an.	bi.	per., glabre et glauque	per., glauque
tige : section	anguleuse	cylindracée pubescente	un peu tétragone	cylindracée, peu scabre
feuilles	linéaire-aigu, à bords scabres	radicales et caulinaires inf. oblong-linéaire, c. glabre, les autres linéaires, +- velu-cilié	linéaires-aigues, canaliculées, à base scarieuse, bords un peu scabres	linéaires, peu moitues, finement scarieux-denticulé
écailles	larges, scarieuses, imitant un involucre par leur rapprochement	herbacées, longues, lancéolé-subulé, velu	larges, mucronées, au moins 3 x < S	4, très courtes, ovales, mucronées
fleurs	en tête	petits faisceaux	panicule	solitaires
fleur	assez petite	médiocre, inodore	assez grande, odorante	assez grande, odorante
S	membraneux, légèrement pubescent	velu, dents très aigues	glabre, lobes oblongs lancéolés, émoussés, un peu scarieux	glabre, à lobes oblongs-lancéolés, un peu scarieux et finement cilié
P	rougeâtre, à limbe court, échancré	rouge à avec qq points blancs, à limbe court étroit, irrégulièrement denté en scie	rouge, rmt rosé ou blanc, imberbes, à limbe largement obovale, crénelé-denté	rosé, rmt rougeâtre ou blanc, non barbus, à limbe ovale, denté-frangé au sommet

Dianthus carthusianorum non in LeG, ni Bretagne péninsulaire, mais in Bor et SM.

<i>Petrorhagia</i>	<i>Petrorhagia prolifera</i> (FE) <i>Dianthus prolifera</i> (Ry) <i>Dianthus prolifera</i> (Burnat)	<i>Petrorhagia nanteuillii</i> (FE) <i>Dianthus prolifera f. Nanteuillii</i> (Ry) <i>Dianthus Nanteuillii</i> Burnat (1892)
feuille	rude-ciliolée sur les bords (Burnat)	une partie des feuilles ou toutes scabres-ciliolées mais glt moins que prolifera (Burnat)
gainnes foliaires : partie soudée entre 2 feuilles : longueur / largeur	courtes glt largeur >> longueur (Burnat) ; court, glt plus large que long (Ry) ; 1 (cFE Sta3) [renflée]	environ = (Burnat Ry) ; 1 1/2-2 (cFE Sta3)
tige	glabre (Burnat)	glabre ou rmt brièvement pubescentes, (Burnat) ; partie moyenne de la tige tomentuse (FE) (poils localisés à mi hauteur de tige, surtout 1 EN pour <i>velutinus</i> (cBurnat))
P	entier, érodé ou émarginé (Burnat) [var. selon le P au sein d'1 fleur]	obcordé et presque bilobé (Burnat)
graine: dimension	1 1/2 à 1 3/4 x 3/4 à 1 mm (Burnat)	"dimensions et formes absolument intermédiaires" entre <i>D.prolifera</i> et <i>D.velutinus</i> = plus proche d'1 mm (c Burnat)
graine : forme	subelliptiques, presque planes, +- convexes sur 1 face, concaves sur l'autre (Burnat)	dos plus concave ... (Burnat)
graine : surface	strié-chagriné (Burnat) ; réticulée (cle FE) ; granuleuse-réticulée (cle Sta3)	surface extérieure striée tuberculeuse, tubercules (coniques) + rapprochés et moins saillants que <i>velutinus</i> (Burnat) ; tuberculeuse (cle FE cleSta3)
phénologie		graines plus précoces de 3 semaines (c Burnat)

D. Nanteuillii = intermédiaire entre *D.prolifera* - *D.velutinus* dans le protologue par Burnat (1892) in "Flore des Alpes-maritimes" t.1:221-222 (en ligne sur BHL).

Daniel Chicouène

Retour page d'accueil 'plantouz' : <<http://dc.plantouz.chez-alice.fr/>>