Papaveraceae s.l. (incl. Fumarioideae):

<u>Plan de cette page</u> :	<u>p.</u> :	<u>à jour</u> :
Fumaria : sections	1	2015
-sect. Capreolatae	2	2015(-mai23-)
-sect. Fumaria	3	2015
Corydalis s.l.	"	av.2023
Papaver 5 sp.	4	2015
-Papaver dubium / lecoqii	5	2015

(dernière mise à jour mai.2023-, Daniel Chicouène)

Papaveraceae	sufam. Fumarioideae (FE FVMA Sta4)	sufam. Papaveroideae (FE FVMA Sta4)
	-Fumaria : nombreuses sp.	-Papaver : nombreuses sp.
	-Corydalis s.l. (sec. FVMA) : plusieurs sp.	-Meconopsis cambrica
		-Glaucium flavum (luteum)
		-Chelidonium majus

Fumaria	section Fumaria (FE) (officinalis)	section Capreolatae (FE) (muralis)
port	non volubile (explicite pour officinalis in clé Bor)	si support, grimpante svt, à l'aide des pétioles (pour <i>pallidiflora, boraei,</i> <i>bastardi, media</i>) (cBor)
feuilles : lobe orientation	plat ou canaliculé, étroit, +- linéaire (cFE) [la plupart <u>linéaires</u> ou presque souvent crispé]	plat, large, élargi (cFE) [la plupart <u>élargis</u> -elliptiques]
Р	tjs < 1 cm (Ry)	dimensions var. ; (éperon conique ? Ry)
P inf et sup : ailes	ailes larges et étalées, atteignant c. l'apex (Ry)	ailes n'atteignent pas l'apex (Ry)
P sup : ailes orientation	parfois étalées (FE)	réfléchies (Ry [bof, c'est probablement à comprendre comme réfléchi / support]) ; dressées (FE)
P inf : ailes	[+- étalées]	ailes très étroites et dressées (Ry) [+- réfléchi = vers le bas]
P inf : spathulé [vrai en grande partie aussi pour P sup]	oui, + ou - (FE) <u>[élargi</u> d'un facteur 4-5 en général pour P inf, facteur 2 pour P sup]	<u>pas ou obscur</u> (FE) [facteur < 2 fois en général]
akène : forme à plat	parfois tronqué (à 2/3 d'1 cercle imaginaire)	rond (c.sphérique) apiculé, obscurément caréné

Boreau a d'autres <u>caractères</u> d'espèces non intégrés ici. Stace (2015) a une bibliographie sur des <u>intermédiaires intersectionnels</u>.



Fumaria bastardi Boreau / Fumaria borei Jordan

Fumaria section Capreolatae in FE	Fumaria capreolata (FE : 2 subsp) ; c.F. pallidiflora (Bor)	Fumaria reuteri (Sta); c.F. martini + F. reuteri (FE), (pas dans Bor)	Fumaria muralis (FE) (des subsp), F. boraei (Bor), (c.capreolata in LeG)	Fumaria bastardi Bor. ; F. confusa (LI) ; ?Fumaria bastardii (FE*)
feuille, foliole	glaucescent (Bor); [+grand]	,		
foliole : lobes apex		[arondi-arche romane]	id.	id.
pédoncule long. / infl.	> ou = (FE) [(1)-3 fois]	<< (FE) [1/2]	= ; ou < pour ssp neglecta (FE)	< (FE) [svt un peu <, ou +- = ; 2/3 sur TN]
, , , , ,	20-35 (FE)	15-20(25) [long et lache]	15-20	15-25
bractéole ; pédicelle / bractéole	les fructifères deviennent > (Bor) ; br. <ou (fe)<br="" =="">[sont = à l'anthèse]</ou>	br. 1/2 - 2/3 (FE)	dépasse peu la bractée (Bor) ; br.1/2-1 (FE)	dépasse 2 x la bractée (Bor) ; brac. 1/3-1/2, courte (FE)
pédicelle (fructif.) : orientation	, ,	[dressé à courbé- étalé à maturité]	étalé ou peu recourbé (Bor) ; +- dressé (FE)	droit, un peu étalé (Bor) ; dressé étalé (FE)
pédicelles (fructif.) : forme	[1/3-1/4 sup comprimé élargi en entonnoir (jq 2 x + large près sommet)]	[élargissement moins marqué et progressif depuis la base]		sommet peu épaissi (Bor) ; épaissis (FE) ; [longs = <u>greles]</u>
S (/P)		[grands, +- ovales, apex arrondi ou à angle droit]	au - le 1/3 du tube de corolle, + large que tube (Bor) ; moyens, 3-4 mm denticulés en scie ; [apex aigu]	moitié + petits que boraei, à peine prolongés sous l'insertion (Bor) 1/3 P (cleBor) ; 2-3 mm (FE)
S : marge	plutot sinués]	<u>subentiers</u> (FE) ; [glt <u>sinués]</u>	incisés dentés surtout à base (Bor)	+- denticulés (Bor) ; fort dentés
corolle : <u>dimension</u> (FE, Sta4)	10-14mm (FE), grand [1 1/4 cm]	9-13mm(cFE), (très) grand [1 1/2 cm]	9-12mm (FE), moyen, 1 cm	<u>grele</u> (Bor), 1/2 + <u>petit</u> / Boraei (LI) ; 9-12mm (FE* olim?) [TN:petit <u>6-7mm</u> !]
P éperon : largeur(bof)	gros court arrondi (Bor)	gros	moyen, 2-3 mm	étroit, 1mm
P : couleur générale	1	<u>rose foncé,</u> apex plus foncé, pourpre	peu plus foncé ; apex des P médians et des ailes du P sup	blanchatre ou rose pale melé de verdatre (Bor) ; rose pale (FE*) ; [creme, verdatre, apex verdatre foncé ; que l'apex des P médians rose foncé]
P sup : carène clr	[verdatre]	[pourpre]	[rouge mele de vert]	[verdatre]
P sup ailes : largeur/ largeur-hauteur de carène	[atteignent presque la carene]	<u>dépassent</u> carène dans leur zone plus large [<u>grandes]</u>	1/2 à = carène dans zone plus haute	< 1/2 carène [petites]
P inf : apex	verdatre, rapproché (Bor)	[rose]	svt libre défléchi (Bor)	[rapproché, verdatre]
P inf : ailes, orientation	dressé (FE) [étalé]	[(étalé)-un peu réfléchi]	dressé (FE) [étalé]	étroit (FE) ; c. nul
P inf, orientation	rapproché, verdatre à la pointe (Bor)	-	svt libre défléchi (Bor)	[droit ?]
P section		P sup non comprimé latéralement (FVMA)		P sup comprimé latéralement (FVMA) ; [section éperon carénée]
akène : base	+ étroite que sommet du pédicelle (Bor) [3/4] [bords recourbés, 4 lobes]	[bords non recourbés, en cercle]	ne dépasse pas le sommet du pédicelle (clé Bor)	élargie, = son diamètre, + large que sommet du pédicelle peu épaissi (Bor)
akène : fossettes de l'apex	[circulaires]		[en canal]	
(akène apex et rugosité in FE = bof)	comprimé, lisse, non apiculé (GG)			

*Fumaria bastardii Boreau in FE: ne correspond pas exactement au protologue et exclut le type nomenclatural par la longueur de la corolle en particulier (critère absent du protologue); c'est soit intermédiaire avec F. muralis-boraei, soit muralis.

Nombreux intermédiaires. Dans la clé de Boreau, *Boraei* a fleur "beau rouge" = prob. intermédiaire entre *muralis* et *reuteri-martinii*.

F. muralis a 3 subsp in FE (+ Sta4).

Les différences entre akènes secs indiquées dans FE nécessitent des précisions.

Fumaria section Fumaria (FE)	Fumaria officinalis	Fumaria densiflora (FE); F. micrantha (Bor)	Fumaria vaillanti	Fumaria parviflora
feuilles : lobes			non cannaliculés (FE)	étroits, cannaliculés (FE)
pédoncule long. / infl.	< (FE)	très court, << (FE)	< (FE)	grappe subsessile, << (FE)
infl. nb fleurs	c. 20	15-30(35) (FE)	6-20(25) (FE)	10-20 (cFE)
bractéole / pédicelle fructifère	1/2-1 (FE)	(> ou) = (c clé Bor FE)	3/4 (FE)	> ou = (FE)
S	2-3 x 1-3 mm	orbiculaires, dépassant la base de corolle (c clé Bor) ; 2- 3 x 1-3 mm (cFE)	(cFE)	2/3 x 2/3 m (cFE) ; 1 x 1/2 mm
S / P : longueur	> ou = 1/3 (clé Bor) ; > 1/4 (FE)	1/2 ?	<1/3 (clé Bor) ; jq 1/5 (FE)	<1/3 (clé Bor) ; jq 1/5 (FE)
Р	7-9 mm (FE)	6-7 mm (FE)	5-6 mm (FE)	< ou = 9 mm (FE)
P : couleur	rose-pourpre (FE)	rose (FE)	rose (FE)	glt blanc (FE)
P inf : ailes	étalées spathulées (FE)	étalées subspathulées (FE)	étalées spathulées (FE)	étalées spathulées (FE)
akène	+ large que long, déprimé (Bor) ; tronqué ou peu émarginé (FE)	globuleux, 2 fossettes confluentes (Bor) ; subglobuleux (FE)	globuleux, obtus, un peu muconulé dans sa jeunesse (Bor), très obtus (cleBor); subglobuleux (FE)	

Des individus non F. officinalis indéterminables vers le Grand Rocher (Plestin les Grèves).

Corydalis s.l. (FVMA)	Corydalis	Pseudofumaria (FE Sta4)	Ceratocapnos (FE Sta4)	
spsolida		-lutea (FE Sta4) : fl.jaune, fr. pendant() -alba (FE Sta4) = C. ochroleuca (FVMA)		
	tubercule globuleux (cle		an. (); plusieurs infl. (Sta4)	
feuille	(sans vrille), folioles +- lobées		à <u>vrille</u> (), folioles entières (elliptiques)	
P : couleur	blanc à pourpré (Sta4)	creme à jaune (Sta4)	creme pale (Sta4)	

Papaver	P. somniferum	P. rhoeas	P.dubium (LeG) (incl. lecoqii)	P. hybridum	P. argemone
tige : poils		étalés (LeG)	très étalés mais apprimés sur pédoncules (LeG)	peu (LeG)	+-appliqués (LeG)
pédicelle (Sta FE)	glabre ou c. (Sta FE)	poils glt étalés, parfois appliqués au sommet (cFE Sta)	poils appliqués (Sta FE)	poils glt appliqués (FE) au sommet (Sta)	poils appliqués, glt (FE), (Sta)
F caulinaires	glt très glauques (FE)				
F. caulinaires sup.	embrassantes (FE)	non emb.	non emb.	non emb.	non emb.
	n'atteignant pas la nerv. principale	jq. nerv. principale	jq. nerv. principale	jq. nerv. principale	jq. nerv. principale
F : divisions du dernier ordre (LeG)		1x pinnatipartites oblongues fort dentées ou 2 x pinnatipartites lancéolées ou lancéolées- linéaires (LeG)	lancéolées (LeG)	c.linéaire (LeG)	svt entières et lancéolées- linéaires, qqfois lobées, à lobes +- étroits (LeG)
S "subapical process" (FE)				sans (cle FE)	avec (cle FE)
P longueur	2-7 cm (FE)	2-5 cm (cFE) ; grand (SM)	1-4cm (FE) ; c.2-3 cm	c.2cm (cFE)	c. 2 cm (cFE)
P couleur	blanc ou violet (FE)	beau rouge (LeG) ; rouge (FE)	rouge (LeG) ; rouge ou blanc (FE)	rouge clair (LeG); rouge purpurin (SM); rose (FE); violet (FVMA)	rougeatre (LeG); rouge clair (SM); orange-rougeatre (FE)
P base		tache noire (LeG) svt (SM)	tache noire (LeG)	onglet violet (LeG)	tache noire (LeG)
P tache basale	non	variable (FE)	variable	+	+
anthère		brun, rmt jaune (FE)	jaune, brun ou vert (FE)	bleuatre (LeG) ; bleu (FE)	variable (cFE)
filet (FE)	variable	subulé (LeG) ; non dilaté	subulé (LeG) ; non dilaté	dilaté au sommet (LeG)	dilaté au sommet (LeG)
stigmates : nb (rayons)	5-20 (FE)	10-12 (LeG) ; 8- 10 (SM) ; 6-16 (FE)	6-8 (LeG) ; 4-11 (FE)	6-8 (LeG) ; 5-10 (FE)	4-5 (LeG) ; 4-6 (FE)
stigmates largeur	= capsule (Sta FE)	= capsule (Sta) ; glt + large que capsule (FE)	peu < capsule (Sta FE)	très < capsule (Sta FE) ; atteint le bord (FVMA)	< capsule (Sta?) ou = FE) ; = ou dépasse (FVMA)
disque du stigmate	+- plat (FE)	+- plat (FE)	+- plat (FE)	convexe (FE)	convexe (FE)
capsule : longu./largeur	1-2 x (FE)	1-2 x (FE)	2-4 x (FE)	= (FE)	> ou = 2 x (FE) [jq 5 x]
capsule longueur	qq cm (FE)	1 cm (FE)	1-2 cm (FE)	1 cm (FE)	1-2 cm (FE)
capsule : forme	subglobuleuse (FVMA)	presque globuleuse (LeG); subglobuleuse (FVMA)	allongée en massue (LeG) ; en massue, c. cylindrique) (FVMA)	ovoide ou c.globuleux (LeG) ; ovoide, base arrondie (FVMA) ; jq elliptique (cSta)	allongée, un peu en massue (LeG) ; en massue, base atténuée (FVMA)
capsule :			légèrement	[sillons]	marquée de

ornementation			canelée (LeG) [quelques angles arrondis]		sillons longitudinaux correspondant aux stigmates (SM)
capsule : poils	glabre	glabre		ascendants (LeG) ; soies à base tuberculeuse,	hérissée, poils dressés (LeG); hérissée au moins au sommet de soies raides étalées- ascendantes (SM)

Papaver x hungaricum = rhoeas x dubium : stérile (Sta).

Papaver gr. dubium	Papaver dubium (FVMA Sta); P. collinum (SM); P. dubium ssp dubium (FE)	Papaver lecoqii (SM FVMA Sta) ; P. dubium ssp lecoqii (FE)
hauteur	2-4dm (SM)	3-5dm (SM)
latex	verdatre blanchissant à l'air (SM) ; blanc (FVMA) ou crème (FE Sta)	verdatre, jaunissant à l'air (SM) ; jaunissant (FVMA) ou jaune (FE Sta)
latex sec	brun ou noir (FE Sta)	rouge (FE) rougeatre (Sta)
feuilles	hérissées, à lobes courts, aigus, apiculés (SM)	poilues surtout dessous, à lobes étroits (SM)
feuilles sup.	glt sessiles (FE)	glt pétiole (court) (FE)
feuilles sup : lobes	larges glt > 1,5mm (FE Sta)	étroits glt < 1,5mm (FE Sta)
pédoncule : poils	couvert de poils apprimés (SM)	étalés à sa base, apprimés au sommet (SM)
P : couleur	rouge clair (SM)	rouge vermillon (SM)
P : forme	obovale-arrondi, un peu denticulé (SM)	suborbiculaire (SM)
anthère	brunatre ou bleuatre-noir (Sta)	svt jaune (Sta)
stigmates	n'atteignent pas les bords du disque (SM) ; n'atteignant pas les bords des lobes (FVMA)	atteignent ou dépassent les bords du disque (SM) ; atteignant ou dépassant les bords des lobes de la capsule (FVMA)
stigmates : nb	4-8(SM)	6-9(SM)
disque	presque plan, à bords un peu lobés (SM) [1 lobe par stigmate]	crénelé, à bords des crénelures contigus, ne dépassant le diamètre de la capsule (SM)
capsule	oblongue en massue, rétrécie à sa base depuis le milieu de sa hauteur (SM) ; massue (FVMA)	subcylindracée, un peu atténuée à la base (SM) ; c. cylindrique, rétrécie à la base (FVMA)
graine	noiratre, finement alvéolée (SM)	brun, réniforme, alvéolée (SM)

Daniel Chicouène

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