

## Gentianaceae + Vinca

(dernière mise à jour avril.2014, Daniel Chicouène, dc.plantouz)

Plan de cette page :	p.	
Gentianaceae : genres	1	
-Blackstonia	"	
-Centaurium	2	
-Cicendia / Exaculum	3	
Vinca	4	

Gentianaceae	Gentiana	Gentianella	1 Blackstonia	2 Centaurium, Erythraea	3 Cicendia	3 Exaculum
durée	(glt) pér	an.	an.	var.	an.	an.
feuilles			base soudée			
S : longueur lobes	var		tube 0-1/3 S	> tube	< tube	> tube
S : nb de lobes	5	4-5	6-8	(4) 5 carénés	4	4 non carénés
P : couleur	bleu-pourpre (-blanc)	id	jaune	rose, blanc, jaune	jaune	rose
P : forme (FVMA)			tube court	entonnoir	tube ovoïde	
E : insertion (FVMA)			à la gorge, exertes		sous la gorge, non saillantes	
anthère après l'anthèse : vrillée	non	non	non	twisted	non	non
stigmates : nb	2	2	2	2	1	2
style, stigmates	persistant	persistant	caducs (au moins stigmaté)	caducs (au moins stigmaté)	caducs (au moins stigmaté)	caducs (au moins stigmaté)

<b>1 Blackstonia (Chlora)</b>	<b>Blackstonia perfoliata</b>	<b>Blackstonia imperfoliata</b>
hauteur	2-8 dm (SM)	1-3 dm grêle (SM)
feuilles rosette : forme de la base	rétrécies (SM)	obtuses rétrécies (SM)
feuilles caulinaires : forme	ovales triangulaires soudées à la base dans toute leur largeur (SM)	sup. : élliptiques oblongues, sessiles, embrassantes, un peu soudées par leur base (SM)
feuilles caulinaires : forme de la base	peu ou pas rétrécies à la partie connée [jq 1/5]	rétrécies à la partie connée de 1/2 de la largeur max (située à mi longueur du limbe)
cyme	multiflore (SM)	pauciflore (SM)
pédoncules	-	très allongés (SM)
S dents : forme	linéaires subulées (SM) [1 mm x 1 cm]	ovales lancéolées (SM) ; [2 mm x 1 cm]
S dents : soudure	libre jq base (SM) [1/10]	soudées au 1/4 (SM) ; au 1/3
S (dents ?)	< P (SM)	peu < P (SM)
S : nervures par lobe	1 (FVMA)	3 (FVMA FE) [latérales vues dans 1/3 inf mais discrètes, en face int.]
P / S	> (FVMA)	un peu > (FVMA)
P : forme des lobes	obtus (FVMA)	subaigus (FVMA)
capsule : forme	oblongue subglobuleuse, brusquement contractée à la base du style (SM)	oblongue, un peu ventrue (SM)
graines : forme	oblongues (SM)	subglobuleuses (SM)

<b>2 Centaurium</b>	<b>scilloides</b>	<b>gr. pulchellum + tenuiflorum</b> (en 2 sp in FE)	<b>gr. erythraea</b> (var. capitata in PICr) (plusieurs subsp in FE)	<b>littorale</b>	<b>maritimum</b>
bio	<b>pér., stolons</b>	an., +- TAE	bi, subrosetée	bi, subrosetée	subrosetée
F pétiole	jq 1 cm	toutes sessiles	id	id	id
tige : section		4 angles tranchants (LeG)	tétragone (LeG) surtout vers le haut (SM)		[3]
limbe : nerv., forme	lancéolé [3 nerv.]	caulinares lancéolé elliptique à 3 nerv.; ros.3-7 nerv. (FE ...)	id	caulinares <u>linéaires</u> à <b>1 nerv.</b> ; ros. 1-3 nerv. (FE)	[3 nerv.]
apex limbes caulinares			aigu à subaigu (Sta)	obtus à arrondi (Sta)	
infl.	1-qq fleurs	<u>étagée</u>	+ corymbiforme, dense	+ corymbiforme	corymbiforme
pédicelle	pédicelle (FE)	pédicellé (LeG) ; assez long (SM) ; 1-4 mm (Sta)	sessile (LeG) ; très bref (SM) ; 0-1 mm (Sta)	fl.sessile (LI) ; 0-1 mm (Sta)	pédicellé (LeG)
S/ tube de P à l'anthèse	3/4 (FE)	peu < (LeG) ; c.= (SM FE)	1/2 (LeG) ; presque 1/2 + court (SM) ; 1/2-3/4 (FE)	-	long, S et P soudés ds partie inf (LeG) ; 3/4-1 (FE)
P : lobe	8-9 (FE) ; > 7 mm clé, 6-9 mm (Sta)	2-4 mm	4,5-6 mm (Sta)	5-6,5 mm (Sta)	
P : couleur	+rose, rmt albinos	id [glt rose vif]	id	id	<b>jaune</b>
E/tube P (bof) (FE...)					
stigmate	large (section FE)	large (LeG FE)	large (LeG) ; étroitemt arrondi, à c.conique à l'apex (Sta) ; [aussi large que long sur dessin de PICr]	largemt arrondi, jq apex c.plat (Sta)	oblong-linéaire (LeG) ; <b>étroit</b> (long. > larg.) oblong (FE)
graines		brun (SM)	roux (SM)		

-*Centaurium x intermedium* = *erythraea x littorale* : peu fertile (Sta)

-*erythraea x pulchellum* : bien fertile (Sta)

-*littorale x pulchellum* et/ou *erythraea x littorale x pulchellum* (Sta)

Stace ne signale pas d'intermédiaires entre *pulchellum* et *tenuiflorum* : c'est bizarre ; les 2 ne sont pas distinguées ici.

<b>3) Cicendia s.l.</b>	<b><i>Cicendia filiformis</i></b> <i>(Exacum filiforme in LeG)</i>	<b><i>Exaculum pusillum</i></b> <i>(Exacum pusillum in LeG)</i> <i>(Cicendia pusilla)</i>
hauteur	1(2) dm (Sta)	1/2(1) dm (Sta)
plante : couleur	-	un peu glauque (LeG) ; vert pale (SM)
branches : port	- (LeG)	divergent (LeG)
branches : section	cylindracé (LeG)	faiblement tétragone (LeG)
infl (sp) : fleurs par cyme	2-3 fleurs (SM)	pluriflore (SM)
calice	campanulé, à lobes ovales pointus (LeG)	long, à divisions très profondes lancéolées linéaires, laches (LeG)
S : lobes / tube (car. de genre)	< (Sta)	> (Sta)
S dents (sp)	appliquées sur capsule, calice membraneux aux bords (SM)	ne s'applique pas sur capsule (SM)
P : dents (car. de genre)	étalées (SM)	svt connivents (SM)
P : lobes	ovales pointus (LeG)	concaves obtus (LeG)
P : couleur	jaune (SM)	jaunatre, blanchatre, rose ou lilas (LeG) ; rose (SM) ;ou blanc jaunatre (FVMA)
stigmate (car. de genre)	en tete (LeG) ; 1, pelté (Sta)	bilobé (LeG) ; 2 (Sta)
déhiscence	jq moitié (SM)	sur toute la longueur (SM)

<i>Vinca</i>	<i>Vinca minor</i>	<i>Vinca major</i>
[bio]	st	rh
	assez petite à moyenne, ligneuse à la base (LeG)	sousfrutescente, assez grande (LeG)
tiges	dures et c. ligneuses à la base, rameuses, glabres, les stériles couchées et parfois radicales, les florifères ascendantes (LeG) ; les stériles sarmenteuses, couchées, à la fin radicales, longues de 2-5 dm, les florifères dressées, courtes (1-2 dm), (SM)	ascendantes ou réclinées radicales, rameuses, c. glabres (LeG) ; les stériles très allongées, couchées, rampantes, les fleuries dressées, 2-3 dm (SM)
feuilles : forme	très courtement pétiolées, elliptiques-lancéolées (LeG) ; coriaces, lancéolées ou ovales-lancéolées, atténuées aux 2 extrémités, obtuses, à pétiole très court (SM)	courtement pétiolées, cordiformes-ovales (LeG) ; molles, ovales, <b><u>cordiformes ou arrondies à la base</u></b> , obtuses (SM)
feuilles : pilosité	très <b>glabres</b> (LeG)	faces glabres, à <b>bords légèrement ciliés</b> (LeG) ; pubescentes-ciliées sur les bords, glabres du reste (SM)
pédoncule / feuille	> (SM) ; souvent > (FE)	< (SM FE)
S : forme des divisions, longueur / tube P	assez court, glabres, à divisions lancéolées (LeG) ; divisions glabres, lancéolées, obtuses, <b>&lt;&lt; tube P</b> (SM) [1/3]	presque aussi long que le tube de la corolle, à divisions linéaires-subulées, ciliées (LeG) ; divisions ciliées, linéaires, <b>= tube P</b> (SM) [ou 3/4]
S : longueur des lobes	3-4(5) mm (FE)	7-17 mm (FE)
corolle : diamètre	assez médiocre (LeG) ; 2,5-3 cm (FE)	assez grande (LeG) ; 3-5 cm (FE)
corolle : lobes	cunéiformes, bien tronqués (LeG) ; obliquement tronqués (FE)	obovales, très obtus (LeG) ; obliquement tronqués (FE)
corolle : couleur	bleu (LeG) ; glt bleu (FE) [ou blanc]	bleu (LeG) ; glt bleuâtre-pourpre (FE)
anneau stigmatique : couleur	blanc (LeG)	orangé (LeG)

Daniel Chicouène

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