Phytolacca + Carpobrotus + Portulacaceae

Filytolacca + Carpobiotus + Fortulacaceae				
Plan de cette page :	<u>р.</u> :	<u>à jour</u> :		
Carpobrotus	1	avril 2016		
Phytolacca	2	aout 2021		
	-	-		
Portulacaceae	-	-		
Portulaca 2sp, 2 ssp.	2	aout 2020(sept2022)		
observations	"	2014		
Claytonia	"	2014		
Montia : biblio	3	mai 2015(mars22-)		
M.chondro / amporit.	4	avril 2019(-avr22)		
photo des 2 en mélange	5	mars 2019		
schémas terminal/axillaire	5	avril 2022		
planche de 6 photos	6	juil2019-		
photo de 4 lots-taxons	7	déc.2023-		
3 extrêmes	7-8	déc. 2023 (-av2024)		

(dernière mise à jour avr. 2024, Daniel Chicouène)

Carpobrotus	Carpobrotus acinaciformis (Sta3)	C.edulis type + var. rubescens = acinaciformis auct (FE) ; edulis (Sta3)	Carpobrotus glaucescens
plante			plus petite que <i>edulis</i> , un peu glauque (FE) ; ressemble <i>edulis</i> , plus petit (Sta3)
entre-noeuds	4-5 cm x 7-8 mm (CRAS)	(4)5-6 cm x 8-10 mm (CRAS)	
feuille : longueur	4-10cm (Sta3) ; 7-9 cm (cCRAS)	5-12cm (Sta3) ; 8-10 cm (cCRAS)	2-7cm (Sta3)
feuille : forme	plus épais près apex avec angle abaxial fort, beaucoup plus épais que large (Sta3) ; jq 2 fois, surtout vers apex (cCRAS)	largeur id sur c toute la longueur ; épaisseur c = largeur (Sta3) ; oui à la base ; largeur 2/3 de l'épaisseur vers l'apex (cCRAS)	
(feuille : largeur vers la base)	9-11 mm (cCRAS)	10-12 mm (cCRAS)	
feuille : silhouette (en vue de coté)	[souvent nettement en pince (par paire de feuilles) et plus épaisse vers la mi longueur = en croissant (courbure plus forte à la face inf. qu'à la face sup]	[la plupart droites, à bords inférieur et supérieur parallèles en entre eux sur la majorité de la longueur de la feuille]	
feuille : section (à mi longueur)	[c2 fois plus étroite qu'épaisse]	[aussi large qu'épaisse = hauteur identique à la largeur]	
réceptacle (tronconique) : forme du pédicelle	rétrécit brutal en pédicelle (Sta3) [l'entre-noeud est cylindrique]	retrécit graduel en pédicelle (Sta3); [l'entre-noeud est tronconique c. 2 fois plus large en haut et quasi dans le prolongement de la silhouette du réceptacle]	
P : couleur	rose pourpre (Sta3)	jaune = var. <i>edulis</i> ; rose pourpre = var. rubescens (Sta3)	blanc à la base (FE); rose pourpre, blanc ou rose pale à la base (Sta3)
fleur : diamètre	1 dm (cSta3)	4-9cm (FE) ; 4,5-10 (Sta3)	1/2dm (cFE Sta3)
filet		jaune ou brunatre (FE)	blanc (FE)

.des intermédiaires entre *edulis* et *acinaciformis* étudiés en Provence par Verlaque, Affre & al, 2011, CRAS Biologie 334 : 311-319 : transgression de la largeur de la base des feuilles (12-14 mm). [des échantillons de Belle-lle vus en 2016 ont des formes de feuilles et de pédicelles intermédiaires entre les 2 parents présumés]

Phytolacca	Phytolacca americana	Phytolacca esculenta (FE); Phytolacca acinosa (Sta4)
hauteur	1-3 m (FE)	1-(2) m (FE)
limbe : forme	ovale-lancéolé (FE)	ovale-elliptique à suborbiculaire (FE)
grappe fructifère : port	glt pendant (FE Sta4)	dressé (FE)
nb E et C	10 (cle FE)	8 (cle FE)
C : soudure	soudés (cle FE) sauf les styles (FE) ; fruit : baie lisse (Sta4)	libres (cle FE) ou soudés juste à la base (Sta4)

Portulaca	Portulaca oleracea (FE2)	Portulaca grandiflora (FE2)
Р	3/4 cm (cFE2)	fleurs 4-5 cm (FE2)

Portulaca oleracea	Portulaca oleracea subsp. oleracea (FE2 Sta4)	Portulaca oleracea subsp. sativa (FE2 Sta4)
port	procombant à décombant (FE2)	dressé (FE2)
vigueur		robuste, et plus grand dans toutes ses parties (FE2)
graine	c0,5mm (FE) ; < 1 mm (Sta4)	c1 mm (FE) ; 1-1 1/2 mm (Sta4)

[Portulaca]	[population sauvage en Bretagne]	[cultivé, 1 cultivar observé('doré')]
principales tiges	plaquées au substrat (tendance géotrope)	+- dresé
tiges secondaires basales / à la	c =	'1/2'
principale: diamètre		
tige principale : diamètre	1/2cm	1 cm
angles entre axes	plus ouverts, svt 60°	svt 30°
pétiole / feuille totale	'1/4'	1/10-1/5
limbe : allongement	(2)3	1,5(2)
limbe : forme	+-elliptique mais apex arrondi-tronqué,	obovales
	bord c // sur majorité de la longueur	
limbe : nervures principale et	non proéminentes, peu visibles	proéminentes
secondaires en face inf		
limbe : couleur des faces	les 2 c idem, mat	face sup luisante
limbe : coupe transversale	plan	+- bombé
limbe : marges (loupe > ou = 10x)	denticulé tuberculeux	lisse
limbe : base (à la limite du pétiole)	c en coin	arrondi ou droit
limbe : longueur	2/3-1 cm	2-3cm
graine	svt 2/3 mm	jq 1,5 mm

[Portulaca : 2 types d'individus prostrés, Ponts-de-Cé*, sept2022]	grandes dimensions	petites dimensions
feuilles : long.	1-2 cm	1/2 - 3/4 cm
capsule : mi sup	un peu ailé	non ailé
capsule : couleur	teintée de beaucoup de rose	vert pale
capsule : diamètre (à ligne déhisc.)	4 mm (graines plus nombreuses)	2 mm
graine : ornementations périphériques		côniques, la plupart aussi long ou un peu plus long que large

^{*}bras nord de la Loire (amont et aval du pont) et trottoirs

Claytonia	Claytonia perfoliata	Claytonia sibirica
hauteur	2(3) dm	jq 4 dm (Sta3)
feuilles caulinaires	soudées en coupe à la base de l'infl (FE Sta3)	sessiles mais non soudées (FE Sta3)
P : longueur	2-3 mm, peu > S (FE) ; < 5 mm (Sta3)	8-10 mm (FE) ; > 5 mm (Sta3)
P : forme	entier ou peu échancré (Sta3)	tres échancré (Sta3)
P : couleur	blanc (Sta3)	rose, rmt blanc (Sta3)

Montia: sur cette page, synthèses biblio en 2 tableaux car 2 écoles se dégagent.

Montia	Montia minor (Gue GG Bor SM Bre);	Montia rivularis (Gue GG Bor SM Bre);
	Montia fontana minor (LeG LI)	Montia fontana type (LeG LI)
bio	an. (GG) anthèse avril-mai (GG)	pér.(GG) anthèse juil-sept (GG)
hauteur tiges	2-5 cm (LeG) ; 2-10cm, couchées, dressées ou asc., à rameaux étalés radicants (SM) ; 3-6 cm (Bor)	1-2 dm, couchées, allongées, souvent flottantes (Bor SM); flottantes, allongées, radicantes (Bre); tige rampante ou flottante (LI)
tiges	un peu raides, dressées ou asc., à rameaux étalés (GG) ; dressées, un peu <u>charnues</u> (Bor)	molles, beaucoup + longues, longuement couchées et radicantes à leur base (GG) et plus épaisses (God.)
feuilles : couleur	jaunatre (GG) [mûr]; touffe vert-jaunatre(LeG Bor) ; plante vert-jaunatre, un peu charnue (SM) ; devenant promptement jaunatre (Bre) ; jaunatre dressée (LI)	vert, + développées (GG) ; touffe verte (Bor) ; plante vert tendre charnue (SM) ;
feuille : forme	les inf. oblong-spatulé, atténué en pétiole élargi et embrassant à sa base, les sup linéaire-oblong (GG); obovale-obtus (Bor); oblong-spatulé (Bre);	oblong, toutes atténuées en pétiole (SM); obovale oblongue rétrécie en pétiole (Bor);
inflorescences	latérales et terminales, ou dans les petits échantillons uniquement terminales; les terminales munies à leur base d'une bractée scarieuse opposée à une feuille (GG) *infl. "la fleur inf termine l'axe qui précéde; l'ensemble des autres fleurs constitue une grappe axillaire. Les choses se passent de meme dans ce que nous avons appelé cyme terminale; seulement ici le rameaux axillaire manque" (GG); axillaires et terminaux (Bor); latérales et terminales (SM); c. tjs terminales, à leur base une bractée scarieuse, ovale, apiculée, opposée à 1 feuille (Bre)	toutes latérales et naissant tjs d'un noeud pourvu de 2 feuilles opposées et égales (GG cBre) * infl. "le rameau axillaire existe ordinairement et dépasse les fleurs sup, de sorte que toutes les cymes paraissent latérales" (GG); ord. toutes latérales (God); axillaires (Bor); latérales (SM)
	redressé (SM) [?]	réfléchi (SM)
P/S	dépassant <u>un peu</u> (SM)	dépassant (SM)
capsule	subglobuleuse-trigone (SM)	trigone <u>déprimée</u> (SM)
capsule : dim.	sensiblement plus forte (LeG)	plus petite (GG)
graine : dim.	sensiblement plus forte (LeG)	
graine :	tuberculeux-scabre foncé (Gue) ; fortement	chagriné, plus luisant (GG cBre) ; luisante,
surface	tuberculeux (GG) ; un peu luisant, chargée de petits tubercules (Bor) ; scabre-tuberculeux (SM) ; moins finement tuberculeuse, moins luisante (Ll)	finement granuleuse ponctuée (Gue Bor) ; finement granulé-ponctué (SM)
phénologie		floraison plus tardive (GG)
habitat	pelouses des terrains sablonneux, champs, toits de chaume (LeG) ; pelouses humides, champs sabonneux (Bor) ; moissons, champs sablonneux (LI) ;	bord fontaines, petits ruisseaux (LeG); ruisseaux d'eau vive, sur granite (GG); fontaines et filets d'eau, surtout silice (Bor); bord des sources, des fontaines (LI); fossés, ruisseaux (Gue);

*Des architectures intermédiaires ou mixtes existent d'après Walters (1953 Watsonia 3, cf.FE). Comme le soulignent GG, les qualifications de 'latérales' et 'terminales' nécessitent une explicitation car ce n'est pas évident.

BULLETIN DE GÉOGRAPHIE BOTANIQUE (Sennen 1911, p.110): **554.** *Montia fontanum L. ssp. M. amporitana* **Sen.** Notre plante présente quelques caractères qui la séparent des *M. minor* Gmel. et *M. rivularis* Gmel. Elle tient du premier par sa racine annuelle et sa couleur jaunâtre. Mais, quoique bien petite, sa tige porte des cymes à l'aisselle des feuilles; elle ne vient pas par pieds isolées; au contraire ils forment un véritable gazon sur les terres humides ou marécageuses; ses graines sont très finement tuberculeuses et presque luisantes. Du second elle n'a pas les graines lisses et nettement luisantes, ni la taille, ni le mode de végétation. Hab... près Figueras." : C'est différent de *amporitana* sec. FE et Sta ; la description de Sennen se rapprocherait plus de *variabilis* sec. FE et Sta en forme terrestre (ex. : sur boue de curage).

Montia fontana (FE Sta3)	subsp. chondrosperma	subsp. amporitana	subsp. variabilis [intermédiaire fontana-amporitana?]	subsp. fontana
ripe seed	mat (FE Sta3)	brille un peu (FE Sta3)	brille un peu (FE Sta3)	luisant (FE) très (Sta3)
0	entièrement couvert de tubercules obtus larges	tubercules confinés à la	tubercules confinés à la carène, de développement	lisse (FE) sur
	(FE) ; tubercules	longs aigus (FE) ; lisse	variable, broad, low (FE) ;	•
	largement <u>arrondis</u> sur	près du centre des faces ; au	lisse près du centre des	
	les faces et la marge	moins 3 rangs de tubercules	faces; glt1-4 rangs de tubercules	

	(Sta3)	longs-pointus (Sta3)	broad short-pointed (Sta3)	
graine: diam.*	1,0-1,2 mm (FE)	0,85-1,1 mm (FE)	0,9-1,1 mm (FE)	1,1-1,35 mm(FE)
[cf. habitat]	champs sol battant, rudérale	pelouses sèches, champs	amphibie	aquatique

La dimension des graines est proportionnelle à celle des capsules. Les photos de graines in Stace ed.2 à 4 posent des problèmes d'échelle et celle de son "chondrosperma" gagnerait à avoir des tubercules périphériques plus arrondis.

Dans le Massif Armoricain (ex. à NDDL en 2014), les graines de *Montia* sont de 3(-4) types extremes (inspirés de Walters, 1953, Watsonia, tome 3 : 4-7), et des intermédiaires (entre les 4: cf.Lekkerkerk & al 1983 in NL) :

- -Les graines avec faces à ornementations <u>toutes relativement planes</u> (seulement de légers sillons entre alvéoles), avec sur les faces les alvéoles très allongées (souvent3-4fois) en vue de dessus: *fontana*.
- -Les ornementations planes sur les faces et en <u>cones arrondis aussi longs que larges vers la marge</u> (sur quelques rangs) seraient *variabilis-amporitana*. Ces <u>intermédiaires</u> entre *fontana* et échinosperme ont vers la marge des mélanges d'alvéoles planes et d'autres à alvéoles en cones de courts que larges : aproient variabilis (Walters M. n. 5 et 7 : qui espait idem à amporitana Sonnes)
- + courts que larges : seraient variabilis (WaltersS.M.: p.5 et 7 ; qui serait idem à amporitana Sennen)
- -L'allongement des ornementations (ex.des cônes) est à préciser.
- -La brillance ne fait pas l'unanimité des appréciations qui semblent délicates.

synthèse observations personnelles des 2 types terrestres, à graines à ornementations fortes (en date, jusqu'à hiver 2022), prob. "minor" de plusieurs auteurs (Gue GG LeG Bor Bre Corb Ry LI)			
Montia : [taxons les 2 plus fréquents; intermédiaires fort probables, surtout champs]	chondrosperma	amporitana* (sec FE et c Sta4, non Sennen) "échinosperme"	
[vigueur]	tendance plus robuste, surtout par stolons, feuilles, fleurs, capsules ; toujours annuelle ? haut qq cm	généralement sans stolons (en sol squelettique), ou faibles ; haut de 1 cm (sec fin mars) - 1 dm	
largeur du limbe caractérisé / pétiole	feuilles glt + larges et à pétiole + distinct que chez les autres subsp. (Sta4); [svt c.5 fois pour feuilles de stolon]	[à peine plus large (ou c.=) : (1) 1 1/2 (2) fois ; plus homogène au sein d'un individu]	
largeur du limbe caractérisé	[c.5(-7) mm]	[glt 1 - 1 1/2 mm]	
entre-noeuds végétatifs : diamètre	[tendance gros, 1 mm]	[tendance grêle, 2/3 mm]	
["infl." :bractée d'infl (hyaline, long c2mm) : emplacement] (avril 2022)	[-certaines axillaires (abondantes chez individus vigoureux ?); -d'autres terminales (surtout en fin de cycle ?]	des observations complémentaires sont nécessaires ; peut-être axillaires dominantes en sol séchant lentement	
[pédicelles fructifères : diamètre]	3/4 mm	1/3-1/2 mm	
[S fructifères : longueur]	2mm	1mm	
[capsule mure / S] [= chez fontana]	glt dépassée par S de 1/4-1/2 mm, (rmt =)	glt dépasse S de 1/4-1/2 mm, (rmt =)	
[capsule : apex : partie tronquée ou un peu déprimée]	partie tronquée conséquente	réduite (=silhouette plus sphérique) ; plus déprimé(-mamelonné)	
[capsule : largeur]	plus grosse	plus petite	
[graines : diamètre]	majorité > 1,0 mm	majorité < 1,0 mm	
[graines : ornementations]	aspect de mures à nombreuses drupéoles, sur toute la surface mais plus discrets vers les marges	tendance en cones vers les marges, plus discrets du reste	
phénologie : maturité, mort	surtout en avril, mais peut se trouver en étés humides	surtout en hiver ; meurt souvent plus tôt, en mars si sec et chaud (ex. en 2022)	
[habitat]	[surtout champs acides battant, éteules ou cultures d'automne ; rudérale]	[varié: pelouse sec à Sedum anglic., Poa infirma, P.bulb.; champs (éteules ou cultures d'automne); lande sec / incendie; thermophile?]	

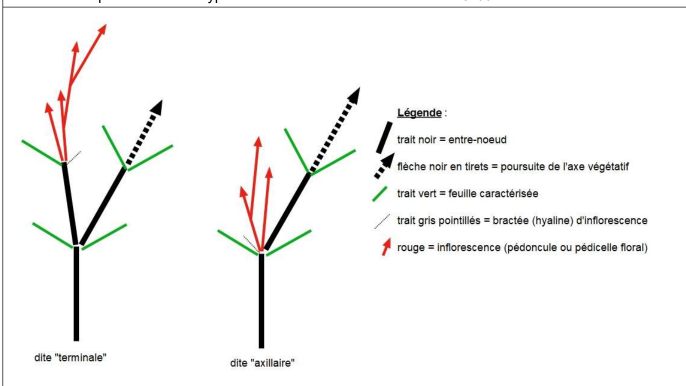
^{*}Le protologue par Sennen de *amporitana* semble correspondre à variabilis sec.FE et Sta.

Dans la littérature régionale traditionnelle, *rivularis-fontana* rassemble prob. *fontana* et *variabilis* inspirés d'auteurs récents comme FE et Sta.

photo cf. amporitana + chondrosperma en mélange en éteule (Monteneuf, Morbihan, réunion CBNB, parcelle jouxtant Isoetes, en 2016); (chondrosperma = individu du + gros diamètre, au centre droit):

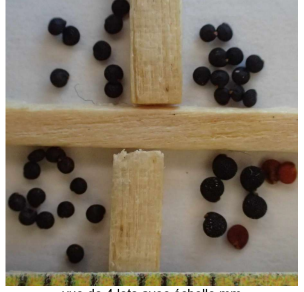


Schémas d'explications des 2 types d'insertion d'inflorescence chez *Montia* des tableaux ci-dessus :



chondrosperma a (glt) les 2 types ; amporitana chétif est terminal ;

fontana "axillaire" uniquement (ou dominant ? avec des terminales seulement en fin d'anthèse d'une pousse)



vue de 4 lots avec échelle mm



détail de ces 4 lots

ci-dessous, ex. détails pour 3 lots (le 4è est oublié) :



lot du haut à gauche : amporitana sec. FE non Sennen = échinosperme xérophile



lots d'individus mélangés (NDDL44, en 2014) : fontana (les 3 en bas gauche) ; proches de variabilis ; chondrosperma (les 2 à droite en haut)

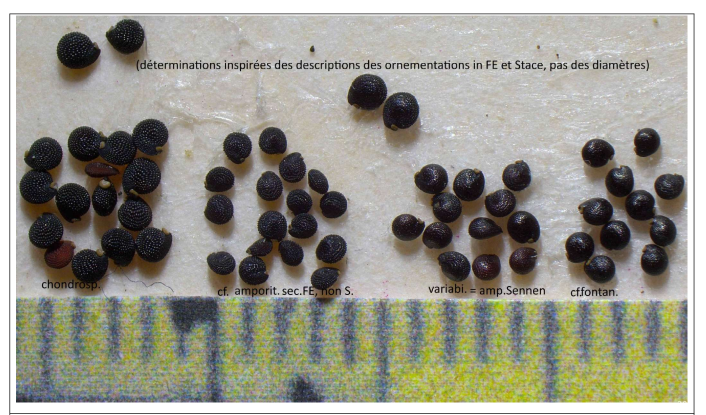


à gauche chondrosperma; droite échinosperme; Monteneuf



lot du bas à droite : chondrosperma

Remerciements à Pierre Danet pour son aide dans les clichés de cette planche de 6 photos (mars 2019 réunion CBNB Erquy).



cliché du Père Noel 2023, merci Manu (CBNB).

chondrosp. de Lanrelas sauf les 2 graines du haut de Laillé ; et les 3 autres lots de Paimpont (Beauvais, face au portail de la Station Bio.) ; vers avril 2023. Chaque lot est issu de qq. pieds mères.

variabilis est à ornementations +- intermédiaires (cônes faibles : IL c.1/5x) entre fontana et l'échinosperme (ce qui corobore la remarque "seeds intermediate" de Moore 1963:24).

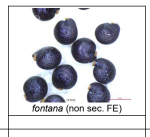
ot roominooponino (oo o	jai ceresere la remarque e	ar corebere la remarque ecoue intermediate de Meere 1000:21).				
[3 <i>Montia</i> extrêmes]	chondrosperma	amporitana sec. FE et +- cSta, non Sennen.	fontana*(non FE) M. rivularis (Bre)			
infl. : emplacement	mixte sauf individu chétif	où terminal domine ou seul	toutes latérales(Bre) sauf en fin d'anthèse ?			
tige, consistance	un peu crassulescente, ferme	moins ferme ?	molle (GG Bre)			
couleur tige, péd., S	plutôt mat	plutôt brillant	peu brillant			
tige principale : diam.	gros, 1 à 1 1/4 mm	fin, 2/3 mm	moyen			
pédicelle (tige) : diam.	gros, 1/2 mm	fin, 1/3 mm	moyen			
capsule (et graines)*	grand, capsule base large	petit	moyen <mark>*</mark> ; petit(cLeG)			
S	grands,	petits,	moyens,			
1, 0	>capsule,de c.1/5, soit de1/2mm 2 mm	< capsule, de c.1/5, 1 mm	= capsule,			
graine : ornementations <mark>**</mark>	1 11 1 1 1 1	1, pour au moins celles de	toutes sont planes, brillantes			
[hile]	grand (c.1/5 diam.graine)	petit (c.1/8diam.graine), inséré +- renfoncé	moyen à petit			
habitat	surtout pseudogley, champs +- 'humides'	sec, pelouses (à Sedum anglicum), champs secs	aquatique, ruisseaux			
anthèse fréquente	fin hiver glt, jq mi printemps	début à mi hiver (précoce)	fin printps-; tardif(cBre)			

^{*} ici *fontana* a les graines < *chondrosperma* (comme suggéré par LeG et Ry, et la photo comparative de Lekkerkerk&al 1983:201) alors que dans FE elles sont plus grosses, et dans Stace 3 et 4 les 4 sont de même diam..

^{**} Les graines (toutes +-lenticulaires) sont à ornementations différentes ; chez *chondrosperma* et *amporitana* il y a quelques nuances selon leur emplacement (+ larges au centre qu'en périphérie).



différences de : tiges-péd., S, capsule ; *cf.font*. est intermédiaire pour ces caractères (printemps 2023)



en attente

	3 extrêmes d'ornementation	variab (intermédiaire)	
chondrosperma chondrosperma	probable		échinosperme xérophile

Dans certaines références récentes, les critères de détermination et les noms utilisés relèvent du canular.

*échinosperme en photo de station en fichier à part car lourde: <http://dc.plantouz.chez-alice.fr/iMontia.pdf>

Daniel Chicouène