

Avénées :

(dernière mise à jour juil 2017, Daniel Chicouène)

Plan de cette page :	p.	à jour :
<i>Avena sections</i>	1	juil 2017
<i>Av. barbata/strigosa</i>	2	mars2016
<i>Av. 5 sp</i>	3	2015
<i>Av.fleurons caduques</i>	4	"
<i>Av. fatua/ludoviciana</i>	5	juil 2017
<i>Arrhenatherum</i>	6	2015
<i>Avenula</i>	7	2014
<i>Holcus</i>	9	"
<i>Anthoxanthum</i>	10	"
<i>Aira</i>	11	"
<i>Deschampsia</i>	12	juil2016

[Avena sections]	<i>sect. aristulatae (GG)</i> <i>barbata</i> <i>strigosa</i>	<i>nuda</i>	<i>Avena dorées :</i> <i>fatua</i> <i>ludoviciana</i> <i>sterilis</i> <i>sativa</i>
ligule : apex (c cf Baum)	glt plutot arrondi		glt plutot aigu
base du limbe : col	en croissant, décurent sur les bords du limbe vers son sommet		sommet du col droit (attention à la nervure marginale du limbe blanche)
axe d'inflorescence : diamètre à 2 dm de l'apex	grele, 1 mm		gros 2-3 mm
glumes mures : couleur	argenté ou blanchâtre (selon sp) : nervures plutôt concolores		dorées (surtout les nervures), ainsi que les axes d'infl. et la paille
glume inf. : insertion / axe	3/4 de la circonférence	id.	1/2 de la circonférence
glume sup : insertion / axe	au moins les 9/10 de la circonférence, voire marges de recouvrant	id	les 4/5 de la circonférence (les marges sont loin de se rejoindre, laissant voir l'entre-noeud)
Gi / Gs	glt < de qq mm	< de peu de mm	égales (-subégales)
fleurons par épillet	1 ou 2 (rarement un 3è réduit)	c.3-5	2 à 4
rachéole : longueur des EN entre les fleurons	qq mm	1/2 cm(-qq cm dans l'épillet terminal)	qq mm
rachéole : diamètre de l'EN entre Gs et lemme inf.	étroit : 1/2mm	1/2mm avec élargissement brutal (au moins 1mm) à 1 mm du sommet	large : de 3/4 à 1 1/2 mm
lemme : les 2 nervures flanquant la nervure médiane	<u>percurentes</u> (de 1/2 cm) (c cf. biblio habituelle)	atteignent l'apex, voire percurente d'1 mm pour la lemme basale	<u>évanescentes</u>
palea / lemme	sub=, coriace	<u>courte</u> , 1/2 - 2/3, un peu membraneuse	sub=, coriace

<i>Avena</i> à lemme à 2 nervures flanquant la principale en aretes [tableau d'observat° perso]	<i>Avena barbata</i>	<i>Avena strigosa</i> (échantillonnage réduit)
inflorescence vigoureuse de 2 dm : branches par noeud à la base	variable (souvent c6), parfois faible	glt élevé, 8
inflorescence : port de l'axe principal (à vigueurs = longueurs égales)	penche, se courbe plus facilement à maturité	plus dressé ("avoine raide")
infl. : bractée du noeud inf.	courte, épaisse, dressée-appliquée	plus longue, fine (marge (sup) scarieuse +- hyaline), parfois réfléchie
pédicelle : apex conique	plus long, parfois plus gros, 2-3 x 1/2 mm	plus court, 1(2?) x 1/2 mm
<u>Glumes</u>	longues, Gs svt 2 1/2 cm, apex très acuminé nervures peu prononcées dans mi inf.	souvent + courtes, Gs 2 cm, apex non acuminé nervures très prononcées (dès la base)
Glumes : orientation du 1/4 sup	ceux des 2 glumes c. parallèles	se rapprochent ou convergent (comme si la mi inf des G était ventrue)
Glumes mures : couleur	blanchâtre (sclérenchyme probablement continu dans mi inf.)	blanc argenté brillant
Gi / Gs	glt 1/6 plus court à maturité, rarement subégal	subégales : de 1/10 (vers l'apex des axes principaux) à 1/8 (vers les bases d'axes)
poils	sur lemmes et entre-noeud au dessus de la fleur basale	non, ou qq uns sous la fleur basale (plus près de la fleur que de la Gs)
entre-noeud entre Gs et fleur basale : dimensions	glt 3/4 x 1/2 mm	glt 1 1/2 x 1/4 mm (=long et grele)
fleurs / épillet	[glt 2]	[1 (la 2è réduite à une lemme minuscule) ou 2 ; certaines infl. à 1 et 2]
arete : mi inf.	très vrillée	pas (ou peu) vrillée
arete : coude	marqué, en face l'apex des 2 petites aretes	peu marqué, en face la base des 2 petites aretes

<i>Avena</i>	<i>Avena strigosa</i> , inclut <i>orientalis</i> de Bor	<i>Avena barbata</i> , <i>strigosa ssp.barbata</i>	<i>ludoviciana</i> , <i>sterilis ssp.ludoviciana</i>	<i>Avena fatua</i>	<i>Avena sativa</i>
bio	surtout estivale (glt gélive à l'intérieur)	surtout hivernale	que hivernale ?	surtout estivale précoce	hivernale ou estivale précoce (selon cv)
chaume hauteur	≤ 1-1 1/2m	≤ 1-2m	c. 1 m	1-2 m	1(-2) m
ligule (bof)	obtus (Baum)	obtus (Baum)	aigu (Baum) ; > 5 mm (Sta)	aigu (Baum)	
panicule : port	[dressé]	[dressé penche facilement]	glt étalé	étalée [br.très pendt]	étalée
panicule:ordres de ramificat°	[simple	simple	simple(double)	simple-double	double]
[axe d'infl. : diamètre à 1 dm de l'apex]	moyen	faible (1/4 à 1/2 de fatua), < ou = 1 mm	gros	gros, 1-2 mm	gros
bractées d'infl. (axe principal)		[arrondi à aigu	tronqué à émarginé]	tronqué à émarginé]	
épillet : nb fleurs (bof)	(1)2(3?)	2-3, épt +-dressé	2(-3)	(2-3) [ept très pendant]	2-3 [ept très pendant]
[base d'épt et apex pédicelle]	petit, 1 x 1/2 mm	cone,non rétréci sous G	grand, 2 x 1 mm, tordu	ventru = rétréci sous G	
Gi : forme		carénée dans sa mi sup.			
Gs Long.mm (ept in FE)	14-20(22) mm (cFE) [1 1/2 - 2 cm]	18-30 mm (cFE) [2-2 1/2 cm]	25-45 mm (cFE) [2 1/2 cm]	18-25 mm (cFE) [1 1/2-2 cm]	17-30 mm (FE)
Gs nervures	(5)7-9	5-7(9)	(7)9-11	7-9 (FE)	7-9 (FE)
[genou des aretes /apex de G]		[qq mm en dessous]	3-8mm (FE) ; [qq mm en dessous]	[même niveau]	
rachéole articulation*	non (Hus...)	à chaque fleur (SM Hus...)	entre l'inf.et les G slt (Bor SM Hus...)	à chaque fleur (Bor SM Hus...)	non (Hus...)
callus : forme (surtout en fleur basale)	- (absent)	ovale-oblong (SM cFE) ; oblique-allongé (Husn) ; elliptique (Baum) ; [allongé 2-3x]	ovale (SM Sta) à ovale-oblong (FE) ; orbiculaire ou obovale (Husn) ; ovale à orbiculaire (Baum)	ovale-elliptique (SM) ; ovale (FE Sta) ; ovale à orbiculaire (Baum)	- (absent)
couronne périphérique			'1/3' (Baum)	'1/3 à 1/2' (Baum)	
rachéole : poils	glabre ou qq fois velu sous la 2è fl. (Hus)	velu (Hus)	velu que dans partie inf. (Hus)	velu (Hus)	glabre ou rmt qq courts sf base de la fl. inf. où svt peu (Hus)
rachéole : forme			[c. droit] Fl.2 "portée par un support particulier (Bor) [trapu]	[en zig zag fct° fl., grêle]	
rachéole : EN basal [entre Gs et 1è fl. = sous la 1è fl.]	les 2 fl. pédicellées (c.Hus) ; [1-1 1/2 mm, c.aussi grele que suivant ; qui est long et grele, 2-4mm x 1/4-1/3 mm sur 3 cv]	[1 mm]	[1-2 mm]	[1/2 - 1 mm]	fl.inf. subsessile, la 2è pédicellée (c.Hus) ; [< 1 mm, trapu (=2-3 x le diamètre du suivant)
lemme : Long.	10-17 mm	12-18 mm	18-25 mm	14-20 mm	12-20 mm
lemme : macropoils (sous insertion de l'arete)	c.0 (Baum)	dense (Baum)	variable (cBaum) ; pas sur la 3è fl.(MontegutJ)	variable (cBaum)	c.0 (Baum)
lemmes : arête médiane	glt fleur inf.	toutes les fleurs (Husn...)	que les 2 fleurs basales (Hus...) [rmt 3è] ; base velue (Hanf)	toutes les fleurs (Husn...)	glt 0
lemmes : insertion arete	'1/3' (Baum)	[2/5à1/2 en excluant	'1/3' (... , Baum) [2/5]	'1/3' (?) ; 1/2 (Baum)	'3/5' (?)

médiane dorsale		aretes latérales]			
lemme basale : diamètre arete		[0,4 mm]	[2/3 mm]	[1/3 mm]	
palea / lemme	'4/5'	'4/5'	'4/5'	5/6'	5/6'
lodicules	strigosa (Baum)	fatua (Baum)	rarement de prikles, fatua (Baum)	sans dent latérale ; jamais de prikles, fatua (Baum)	sativa (Baum)
epiblaste : largeur		0,3-0,4 mm (Baum)		0,45-0,7 mm (Baum)	0,45-0,7 mm (Baum)
habitat	champs, couverts de fin d'été	bords chemins sec, ballast, vigne, surtt litt.	Ca (SM) ,champs lim.MA,sud Bzh	CC, champs, bord chemin ; [+ acidocline]	cultivé ;

des intermédiaires entre certaines espèces ; *A. x hybrida* = *fatua* x *sativa* (in Sta, svt fertile)

Avena nuda, graminée originale par l'épillet terminal (et dans une moindre mesure les épillets terminant les branches de 1er ordre) à fleurs plus nombreuses et rachéole beaucoup plus longue que pour les autres épillets (Hus),

-ligule : obtus (Baum)

-les étages inf. de l'inflorescence ont des branches insérées quasiment tout autour de l'axe principal (exceptionnel pour une Pooidée),

-certaines branches sont dressées-appliquées contre l'axe principal (surtout les plus longues de chaque étage),

-glume inf. 4/5 de la sup. (pour une majorité d'épillets), à arete terminale de 1-qq mm

-les lemmes (surtout l'inf.) de consistance voisine des glumes,

-lemme souvent avec arete (glt les 2 inf. (Hus) genouillée mais non vrillée (c. Hus FE), très bifide (sur c. 1/2 de sa longueur, avec chacune des 2 parties terminées par une arete à base mal délimitée, de 1-qq mm,

-arete insérée au milieu (Baum)

-macropoils à base lemme = c. absents (Baum)

-à palea courte 1/2 - 2/3 de palea, plus membraneuse que coriace,

-rarement cultivée (surtout pour flocons d'avoine).

Avena sterilis : proche de *ludoviciana* mais grands épillets plus vigoureux (glt 4 fleurs fertiles) ; rare in MA. cf tableau ci dessous

<i>Avena</i> à fleurs caduques : base de rachéole	<i>Avena barbata</i>, <i>strigosa</i> ssp.<i>barbata</i>	<i>ludoviciana</i>, <i>sterilis</i> ssp.<i>ludoviciana</i>	<i>sterilis (sterilis)</i>	<i>Avena fatua</i>
cicatrice de fleur basale : allongement	3 à 5 selon les touffes	1 1/2 à 2	2 à 3	(1 à) 1 1/4
cicatrice : dimensions*	1 1/2 x 1/2(-3/4) mm	1 3/4 mm x 1 mm	2 1/4 à 3 x 1 1/4 mm	1 x 1 mm
[base du callus]	[arrondi étroit	arrondi moyen	largement arrondi]	[+- tronqué]
reste de rachéole (mure, entre les G après chute)	1 1/2 x 1/2 à 3/4 mm	1 1/2 à 2 x 1 mm	2 x 1 1/4 mm	"
rachéole visible entre fleurs 1 et 2 / cicatrice	'2 1/2'	égal	'3/4'	2 à 3 fois

*La cicatrice basale a en négatif le reste de l'entre-noeud situé entre la glume sup et la fleur inf. Cet élément est visible depuis avant la floraison (dès la sortie de l'inflorescence) jusqu'après la chute des fleurs. Pour l'observer, on peut soit arracher les glumes délicatement, soit les écarter avec les doigts : c'est facile car elles sont presque planes sur la plupart sauf pour *A. barbata* qui a les glumes plus enroulées sur elles mêmes.

CHICOUENE D. 2013 - Contribution à la morphologie comparée des avoines à fleurs mûres caduques (***Avena fatua*, *A. ludoviciana*, *A. sterilis*, *A. barbata***) : observations en Anjou et environs. *Bull. Soc. Et. Sc. d'Anjou* n.s. XXVI : 97-132.

Pour les caractères de rachéoles en particulier, schéma in CHICOUENE D. 2016 - Morphologie des 7 *Avena* des Pays de Loire ou du Massif Armoricain. Pour Conservatoire Botanique National de Brest



Pour repérer à 1 m *fatua* / *ludoviciana* : (ex. quand elles sont en mélange, abstraction faite des intermédiaires possibles: apex du pédicelle, nb fleurs par épillet jeune puis chute en tout ou rien):

	<i>Avena fatua</i>	intermédiaire	<i>Avena ludoviciana</i>
limbes	larges (Thurston 1957 : 264)		étroits et pendants (Thurston)
nb d'épillets par branches (de longueur comparable)	tendance plus nombreux		tendance moins nombreux
port des branches si axe principal penché			souvent très pendantes avant maturité, se redressant après la chute des fleurons
longueur des glumes			en moyenne plus grandes (plus longues de qq mm)
forme de mi inf des 2 glumes encore vertes	relativement conique (lié à insertion plus proche de la base de 1 ^è lemme, et distante de la 2 ^è)		un peu bossu à 1-2 mm de la base (correspond à l'insertion rapprochée des 2 lemmes)
élargissement apical du pédicelle de l'épillet	plus petit (avec tendance souvent à une plus forte constriction sous l'insertion des glumes)		plus grand, peu ou pas rétréci sous l'insertion des glumes
nb fleurs / épillet	(2)3	2 ou 3	2 (la 3 ^è lemme +- avortée, rarement un caryopse minuscule)
distance entre fleurons	élevée, 3 mm (et EN grele)		trapu, un peu < 2 mm de long
entre-noeud entre fleurons : surface du coté opposé au fleuron situé à sa base	un sillon glabre, blanchâtre, c. jq en bas de l'EN	le sillon glabre ne descend que jq mi longueur, va en s'élargissant jq apex	uniforme (sans sillon)
aretes : diamètre			souvent presque 2 fois plus grosses
à maturité, en court de chute des fleurons	des épillets à 1 arete coexistent avec soit des épillets à 2-3 arêtes, soit des épillets complètement vidés	id. <i>ludoviciana</i> (toujours ?)	il n'y a que des épillets à 2 aretes et des épillets complètement vidés
lemmes : transversalement	surface arrondie, nervures peu ou pas proéminentes		nervures proéminentes tout le long = section anguleuse (faces de tendance plane entre les nervures)
lemmes : surface	un peu brillant (plus visible sur palea), aspérités ne dépassent guère l'insertion de l'arete		très mat, aspérités atteignent presque l'apex

<i>Arrhenatherum</i>	<i>Arrhenatherum bulbosum</i> ; <i>A. elatius ssp.bulbosum (FE)</i>, <i>A. elatius var. bulbosum (in Guepin 1850 :3)</i> "avoine à chapelet"	intermediaire	<i>Arrhenatherum elatius</i> <i>ss</i> ; <i>Arrhenatherum elatius</i> <i>ssp.elatius (FE)</i> "fromental"
rh.	courts (glt < ou = 1 dm)		(longs SM)
tubercules des EN de la base du chaume (tous auteurs)	5-6 tubercules arrondis, superposés en chapelet (Guepin) : présents ; [au moins les basaux plus larges que longs] tubérisent normalement vers le mois de mars	un peu tubérisé ; tuberisation variable, à tubercules svt fusiformes (non plus larges que longs)	absents
chaumes	1-2 m		1 (1 1/2) m
limbes largeur	[glt plus larges, 6 mm]		.[svt 4 mm]
apex ext. des gaines culmaires	[couronne de poils]		[glabre]
nœuds	souvent pubescents (Guepin) ; glt velus (GG SM FE)		glt glabre (GG SM FE)
couleur végétatif (feuilles, chaume)	c. vert (SM)		glauque (SM)
infl.	rameuse, à rameaux fins, rudes, flexueux, assez courts (SM)		
glume sup. = épillet	épillet plus gros que dans l'espèce (Guepin) ; 8-10 mm [glt 9-10 mm, allongé, plus carénée, à nervures plus proéminentes]		6-9 mm [glt 7-8 mm, trapu]
glume sup : nerv. latérales	[atteint svt 4/5]		[glt < ou = 1/2 de Gs ; 2/5 à 1/2]
lemme	glumelle à valvule inf. velue de la base à son milieu et tuberculeuse- scabre (Guépin) [bizarre ? : parfois vagues bombements ou creux de diamètre 0,1 mm]		
arete : longueur totale	[1 1/2 - 2 cm]		[1 1/4 (-1 1/2) cm]
arete : genoux / apex de lemme]	[glt 0-1 mm au dela]		[svt juste dessous]
de la base de la lemme au genou arete	[svt (8)9-10 mm]		[svt 5-6 mm]
anthèse	juin-aout (Hus) ; [mai-juin]		mai-juill (Hus)
habitat	prairies permanentes, champs, talus	surtout ballast, chemin de fer, bords routes	pelouses Ca, thermo.

Pseudarrhenatherum longifolium (Arrhenatherum thorei) : cespiteux ; limbes coriaces

<i>Avenula sec. FE</i>	<i>subgen. Pubavenastrum</i>	<i>subgen. Avenula</i>
	<i>A. pubescens</i>	<i>pratensis + marginata</i>
biologie	extravaginal ; [rh. courts]	± cesp.
feuilles basales poils	poils [ou glabre ?]	glabres
limbes basaux : marge cartilagineuse	non serrée	serrée
épillet	2-3(4) fleurs	3-6(8)fleurs (pr A.prat)
Gi	1-3 nerv.	3(5) nerv.
lemme : longueur	9-14 mm	10-17 mm
lemmes : nervures	n'atteignent pas la marge sup	atteignent la marge sup
base arête [bof]	cylindrique, épaisseur uniforme	aplatie, épaisseur alternant en vue de coté
palea : carène	glabre et lisse	cils courts ou aculéoles [1/10 mm pour <i>marginata</i>]
lodicules	épaisses, apex à 2 dents courtes	fines, longuement acuminées
lodicules	glt < ovaire	> ovaire
ligule	tronquée dentée	

<i>Avenula subgen. Avenula sec. FE</i>	<i>A. pratensis</i>	<i>A. marginata ssp sulcata</i>
limbe culmaire sup.	glt > 2 cm, étalé	≤ 2 cm, appliqué
lemme	non sillonnée longitudinalement dans 1/2 inf.	longitudinalement sillonnée, au moins à la base [au moins 5 sillons dans 1/2 ou 1/4 inf, profonds de qq 0,1 mm]
lemme apex	sans soies distinctes	2(-4) soies distinctes [1/2-1 mm]
habitat	R, pelouses Ca	R, landes Ca

<i>Avenula</i>	<i>Avenula pubescens (FE)</i>	<i>Avenula pratensis (FE)</i>	<i>Avenula sulcata (FE)</i>
bio	svt stolons courts (Bor) ; rampante (LI) ; [rh. courts, extra exclusif ?]	sans stolons (Bor) ; oblique fibreuse (LI) ; [tallage mixte]	fibreuse (LI) ; [intra abondant ; rh. var. ?]
chaume	5-8 dm (LI)	lisse, c. nu dans le haut (LI) ; fin (Bor.) ; noeud sup situé près de la base (FVMA)	5-10 dm (LI) ; noeud sup à 1/4-1/3 chaume (FVMA ?)
chaume : section			comprimé à la base (LI)
gainnes : soudure	toutes non fendues jq base (SM)	fendues jg base (SM)	
gainnes culmaires basales : poils	softly pubescent (Sta) [ou glabre ?]	glabres (Sta)	
feuilles	planes, les inf velues, ainsi que les gainnes (LI)	F inf pliées, les sup planes, courtes, très rudes ainsi que les gainnes (LI)	F rad. pliées, distiques, celles du chaume c. nu très courte, toutes glabres, à bords rudes blanchâtre (LI)
feuilles	molles ; inf. c.lisses, velues sur les 2 faces (Bor)	F inf un peu enroulées ; F rudes ; gainnes et limbes glabres (Bor)	F toutes glabres (Bor)
ligule	oblongue (LI) ; acuminée (Bor)	-	oblongue aigue (LI) ; lancéolée (Bor)
panicule	égale, étroite, c. simple (LI)	simple, resserrée comme un épi (LI)	égale, peu étalé (LI)
panicule	contractée, rameaux lisses ou un peu rudes (Bor)	contractée (Bor)	
branches	ord. à 1 épt (LI) ; rmt 2-3 épt ; br inf par 4-5 (Bor)	ord. simples, épaissis et rudes au sommet (LI) ; 1 ou 2 epts ; br. inf. géminés (Bor)	
Ept : nb fleurs	2-3 (LI), 3-4 (Bor), 2-3(4) (Sta)	4-5 (LI), 3-6(8) (Sta), 3-6 (SM)	3-5 (LI) 5-6 (FVMA)
fleurs/épt : longr	ne dépassent pas G (Bor)	dépassant G (Bor SM)	(FVMA 12-15 mm)
glumes	inégaies : Gi 1 nerv ; Gs 3 nerv (Bor)	3 nerv (Bor)	
Gs	10-15 mm (Hub) ; 10-18mm (Sta)	12-20 mm (Hub Sta)	
Ept : poils (LI)	flr poilues à la base ainsi que leur axe	flr courtement poilues à leur base	axe de l'épt à plusieurs faisceaux de poils
rachéole : poils aspect	très velu d'un coté ; poils + épais sous chaque flr, d'autant + longs que fl placée + haut (Bor)	qq poils courts ; non + longs vers le haut (Bor)	
rachéole : poils emplacement	sur toute sa longueur (FVMA)	longuement à la base de chaque flr slmt (FVMA)	longuement à la base de chaque flr slmt (FVMA)
rachéole : touffe poils longueur	3-6(7) mm (Sta)	1-3 mm (Sta)	
lemme : longr	9-14 mm (Sta)	10-17 mm (Sta)	
lemme		5 nerv faibles (FVMA)	striée, largemt membraneuse au bord (LI) ; 5-7 nerv fortes (silloné) (FVMA)
lemme : apex	dentée ou bifide (LI)	bidenté (LI) ; 2-4 dents irrégulières (FVMA)	bifide et terminée par 2 ptes fines (LI) ; 2 pointes fines (FVMA)
lemme : arete (SM) [bof]	2 x fl	> fl	
lemme : arete	insertion à 1/2		insertion à 4/10 (sous la 1/2)
paléole : carènes	lisse (Sta)	scabre (Sta)	[poils 0,1 mm]
anthèse	mai - 15 juin (LI)	juin - juil (LI)	mai - juin (LI)

<i>Holcus</i>	<i>Holcus lanatus</i>	<i>Holcus mollis</i>
[tiges plagio.]	stolons glt courts	rhizomes, cataphylles velues
[tallage]	extra dom. ou exclusif	mixte
pilosité tiges, feuilles	poils partout	poils surtout aux nœuds (pour les chaumes)
INFL. Long.	c.1dm	1/2 à 2 dm
nb br par nd	2-7 selon chaumes	glt 2
Long. Br./axe	0.4	0.4
Poils sur les axes inf	oui	peu (pas in Godron)
épillet : longueur	4-6 mm (Hub) ; 4(5)mm	4-6(7) mm (Hub) ; 5-6mm
G	obtus, courtemt mucronées, tuberculeuses-rudes (LeG)	très aiguës, c.lisses (LeG)
Gs arête	jq 1 mm (Hub) ; svt, jq 1 mm (FE) ; 1/2-1mm	les G sans arête (FE)
Gi/Gs	= ou inf (Hub) ; ≥ 9/10	peu < (hub) ; c. 4/5
G (3 nerv.) nerv. latérales	plus rapprochées du bord que de la carène (GG)	plus rapprochées de la carène que du bord (GG FE)
arête : insertion	3/4	2/3
<u>arête de lemme sup. : forme</u>	apex en hameçon (LeG...FE) [à sec, à maturité]	vrillée-genuillée à 1,5 gi
<u>arête de lemme sup. : longueur</u>	2 mm, c.incluse	dépasse gi de 3-4mm
habitat	formations prairiales méso ; CC	méso.,acido.,forêts prairies, champs C

Holcus x hybridus : intermédiaire plus proche de *mollis*, stérile (Sta)

<i>Anthoxanthum</i>	<i>Anthoxanthum odoratum</i>	<i>Anthoxanthum aristatum (FE), A. puelii</i>
durée	pérenne (...)	annuelle (...) (hiver)
port	lâchement cespiteux, courts rhizomes	cespiteux
[tallage]	mixte (sans tallage aérien)	chaume rameux (LeG) ; [intra., aérien glt importt]
gaine		culmaires renflées (cLeG)
gaine : poils	velue, ciliée au sommet (SM)	pubérulente, ciliée au sommet (SM)
limbe : larg.	2-8mm	1-5mm
limbe : poils	ord. un peu velu (SM) ; variable	glabre (SM)
ligule	1-4 mm	1-3 mm
ligule sup.	oblongue (SM)	oblongue, subaiguë (SM)
chaume	2-10 dm	1-8 dm
INFL. Long.	1-9cm	1-4cm
infl.	panicule... qqfois interrompue à la base (LeG) ; dense (SM) ; peu compacte, vert jaunâtre (Hus)	proche de grappe simple (cLeG) ; un peu lâche (SM) ; assez lâche (Hus)
nb.br. par noeud	c. 5-10	≈2-5
Long.branches	.2-.3	c.1 cm
Long.EN	4/5	4/5
epillet : longu. (Gs)	7-10 mm	ord. un peu plus petits (Hus) ; 5-7,5 mm
epillet : poils	G:poils var., (var. villosum)	Gs glabre
glumes : poils	glabres, poilues ou ciliées (cLeG) ; glabres (SM) bof	slmt un peu scabres sur les nervures (LeG) ; glabrescentes (SM)
arete (de lemme stérile inf = arete la plus longue) / Gs	ne dépasse pas (SM)	dépasse d'1/3 les G . (SM) ; Gs c. toujours longuement dépassée (cLeG)
" , arête des gi stériles	lemme inf., dans son 1/3 inf, à arête la dépassant d'environ sa longueur; la sup vers sa base à arête = ou dépassant peu la Gsup (Hus) ; +-incluses, exc.de <3mm?	exc.de qq mm (glt1-3mm)
fleurs stériles / la fertile : longueur	à peine plus longues (GG) ; dépassent d'1/4 la fertile (Hus)	presque 2 fois (GG)
fl.fertile/fl.stériles	3/4 (Hus)	1/2 (Hus)
fleur fertile		luisante (cSM)
anthères	3-4,5 mm	2,5-3,5(-4) mm
anthères : couleur	violacé (SM)	blanc (SM)
caryopse	ellipsoïde un peu jaunâtre (LeG)	plus petit, plutôt rougeâtre que jaunâtre (LeG)
habitat	formations prairiales CC, sous-bois clairs	pelouses, champs acido. C-PC

Aira : an. tallage intra, ligule très longue, pointue	<i>Aira praecox</i>	<i>Aira caryophylla</i>
gaine : texture	lisse (FE) ; c. lisse	un peu scabre en haut (Hub) ; scabre (FE), la sup. loin de la panicule (FE)
gaine : couleur	vert uniforme	[glaucue à nerv. blanches] à la fin rougeâtres (God)
gaine : forme	un peu renflée (LeG)	
limbe term. : larg.	1-1,5mm (0.5mm, Bugn)	jq 0.3 (Bugn)
ligule	entière (Hubb Bugn)	apex denticulé (Hubb Bugn)
chaume	1 dm	1-qq dm
infl. [type]	panicule I-II	panicule glt II
infl. Long.	1-5 cm (Hub)	1 cm-1 dm
infl. [I.L.]	1/3-1/2(2/3)	2/3-3/4
port axes	tous dressés appliqués (SM...)	[principaux divariqués (svt 45°), ultimes variables, appliqués selon les individus sur 0-3 ordres]
branches base	base adnée sur 0.5mm	pulvinus
[nb branches par noeud]	(2)3-4	(1)2
axes infl	[glt un peu plus anguleux]	[glt + arrondis]
pédicelle / G	< G (Bugn) ; [svt 1/2 G]	=1-8 G (Bugn) ; [svt = G] ; apex à épaississement graduel (FE Bugn bof) [(3/4)1-2 sur certains individus]
pédicelle : apex	[épaissis en cone sur 1/2 mm]	[épaissi sur 1/4 mm puis constriction sur 1/20 mm sous les G]
G Long.	c. 3mm	c.2-3mm (var.)
G coeff.allong.(1/2 largeur)	lancéolée (FE) ; [c 5]	ovales acuminées (FE) ; [c 3-4]
glumes [couleur mûr]	un peu fauves	plus blanchâtres-transparentes, surtout le 1/3 sup
[glumes 1/4 sup]	droit (prolongement droit depuis le milieu) ; non ventruées ; pointes souvent un peu convergentes	un peu ventruées ; apex généralement un peu divergents
G nervure médiane (dessins Hubb) pas d'accord	atteint l'apex	2/3
lemme / G	un peu< (LeG Hus); = G (FE Bugn); [9/10 G]	3/4 G (FE Bugn)
[lemme : forme]	peu ventruée	plus ventruée
lemme : apex bof	bicuspidé à divisions acuminées cuspidées (God) ; 2 soies assez longues (SM)	bifide (God) ; 2 pointes (SM)
arete : insertion	milieu (Ansberque 1866) ; 1/3 inf. (SM Hub FE)	au dessous du milieu (SM) ; 1/3 inf. (Ansberque 1866, Hub FE) ; dépend des taxons dans le gr. (Bor)
arete / lemme : (pas d'accord avec God.)	> gi (God) ;	2 fois gi (God) ;
arete / G	dépasse les G de 2/3 de sa longueur (SM)	dépasse les G de 1/2 de sa longueur (SM)
anthère	0.3 mm (Hub)	0,3-0,6 mm (Hub)

Aira : infl. de port intermédiaire : proche de caryo = que pédicelles appliqués ;
 Dans le gr. *caryophyllea*, certains auteurs distinguent 2 ou 3 taxons qui méritent une révision (entre autre les descriptions d'infl. sont confuses).

Duval-Jouve 1865 - BSBF 6-14, 50-59, 83-92

<i>Deschampsia</i>	<i>Deschampsia cespitosa</i>	<i>Deschampsia setacea</i> (FE) ; <i>D. discolor</i> (Hus) ; <i>Aira uliginosa</i> (LeG)	<i>Deschampsia flexuosa</i> <i>Avenella flexuosa</i>
hauteur	1 m	1/2 m	1/2 m
tallage	in.	in.	in.
ligule	pointue ; 1/2-1cm (cFE)	lancéolée (LeG) ; pointue ; 1/2cm (cFE)	courte, tronquée (LeG) ; + échancrée ; 1-3mm (FE)
limbes : largeur	2-5 mm	≤0,5 mm	≤ 1mm
limbes	±plans, scabres	sétacé	sétacé
infl. : longueur	2-3 dm	1 dm	<1 dm
infl ordres ramificat°]	triple	double	double
branches nb/nd]	glt 5-7	glt 2-4	(1)2
infl. IL]	0.5	0.5	0.7
infl. : port		droite (LeG)	un peu penchée (LeG)
pédicelle / épillet (variabilité au sein d'une infl.)	[1/4-1/2(-1) épillet]	< épillet (GG) ; [1/4-1/2(-1) épillet]	> ou = épillet (GG) ; [1-1.5(-2) épillet]
G	l'une c.= fleurs, l'autre sensiblemt + courte, épillet luisant (LeG)	c.égales (LeG)	assez inégales et bien luisantes (LeG)
Gs : longueur	3 mm	4 mm	5 mm
fleurs : nb par épillet	2, rmt 3 (LeG)	2 (LeG)	2 (LeG)
fleurs dans épillet		écartées (cLeG)	moins écartées (LeG)
rachéole: EN sous fl.sup		1/2 de sa longueur (Hus)	1/4 de sa longueur (Hus)
lemme : long.	3-4 mm ; c1/2 cm (FE)	3 mm ; 4-5mm (FE)	1/2cm (cFE)
lemme : apex	±tronqué, dents subégales	apex tronqué	apex très tronqué
lemme arete : insert°	1/10	1/5	1/5
arête: dépasse de	de 0-1 mm (plus courte que gi ; GG)	de 3 mm	de 5 mm
arête: forme	droite (GG) ; c.droite (Hus)	vriillée-genouillée au 3/4 de gi (GG)	vriillée-genouillée au 3/4 de gi (GG)
paléole	bifide (FE)	bifide (FE)	non bifide (FE)
rachéole prolongement	1/2 de fleur sup. (FE)	≥ 1/2 (FE)	< 1/4 (FE)
anthères	< 2mm (FE)	< 2 mm (FE)	≥ 2 mm (FE)
habitat	C hygro ; prairie, forêt	AR, hygro,±subm l'hiver ; glt bords plans d'eau	forêt méso ; C Est MA sauf calcaire

Daniel Chicouène

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