

A. Poelten le 10 juin 879.

Monsieur,

Tous les trois envois sont arrivés en bon état et je me hâte de vous communiquer les déterminations des deux derniers en espérant que vous avez reçu ma lettre avec celle du premier.

21. *Psilurus nardoides* Trin.
- 22.) *Briza minor* L.
- 23.) *Lamarchia aurea* Kunth.
- 24.) *Avena sulcata* Gay.
- 25.) *Avena albinervis* Boiss.

Ces deux espèces se ressemblent beaucoup, mais la dernière a la glumelle inférieure pubescente dans sa partie inférieure. Ce caractère est-il constant?

Boissier même doute de ^{son} spécificité (voir voy. en Esp.)

Cet auteur soupçonne que l'*Av. albinervis* soit la
forme méridionale de l'*A. subcata*; il est donc
très intéressant que ces deux formes se rencontrent
en Portugal. Il voudrait la peine de cultiver
votre *A. albinervis*; et si vous me parvenez en
procurer les sémences, ^(et celles du *A. subcata*) je vous ~~serais~~ ^{serais} obligé.

Nota: Le *Av. albinervis* du *Prodr. fl. hispan.*
de Willkomm est tout autre chose, c'est à dire
mon *A. laevis*; Willk. n'a pas connu la plante
de Boissier; pour comparer votre plante il faut
donc remonter à la description et à la figure
exacte données par Boissier dans son Voy. en Espagne.

Lb. *Vulpia ciliata* Lk. mixte avec *V. chycuros* Jmel
Ces deux espèces ne se distinguent seulement par
les cils du bord de la glumelle, mais surtout
par la longueur des glumes entre eux et en regard
de la glumelle inf. avoisinée. Il existent le *Vulpia*
ciliata Lk. aussi sans cils, et les *Vulps. chycuros* Jmel
avec cils, (comme vous voyez dans ^{sur} votre échantillon

N^o 36, mais les caractères des glumes sont inaltérables. (Voyez M. et K. prodr. fl. hisp.)

27.) *Ariopsis globosa* Torr.

28.) *Triodia decumbens* P. B.

29.) *Aira multicaulis* Dum = *A. aggregata* Timmerm.

30.) *Molinaria leudigera* mihi (*Aira* Lind. Lag.)

31.) *Poa trivialis* L.

32.) *Dactylis hispanica* A. N. (Espèce très constante dans la culture.)

33.) *Poa trivialis* L.

34.) *Serrafalus macrostachys* Carl. forma minor;

les épillets plus petits que ~~le~~^{2^{ns}} le type,

mais les caractères essentiels ceux de *macrostachys*.

35.) *Koeleria phlooides* Pers.

36.) *Fulpsia chyuros* Gm. var. *hirsuta* m.

vide N^o 26.

37.) *Nardurus Lachenalii* Gou. Gren. var. *mixtus* mihi

Il se trouvent des épillets mutiques et aristés

sur le même pied, éprouvant que la distinction

que les auteurs anciens ont fait entre le *Brachypodium*

^{Rob. Sch.} *Halleri* et *Br. tenuiculm* R. Sch. (Voyez Nyman Sylloge)

n'est pas qu'une illusion.

38. Lolium Gaudini Parl. fl. it. = Lol. multiflorum A. Braun
à exempl. Welch & Lange, Gen. & Sp. non Lamm.
Lamarck et Decandolle disent que le L. multiflorum
est vivace; c'est donc la même plante que A. Braun
a appelé L. italicum; le L. en question (N^o 38)
est annuel, c'est donc le L. Gaudini Parl.

39.) Lolium temulentum v. macrochaetum A. Braun.

40.) Lol. Gaudini Parl.

41.) Lolium temulentum var. leptochaetum A. Braun.

42.) Lol. Gaudini Parl. var. submuticum nisi.

43.) Lol. Gaudini var. obtusiflorum nisi

44.) Lol. Gaudini (type) } Je vous serais obligé pour

45.) Ido - } les semences de cette espèce
et surtout de la variété obtusiflorum

46.) Festuca remota nisi (ined.) Je publierai cette
espèce, dont j'ai recueilli beaucoup d'échantillons en
Espagne avec quelques autres espèces de ce genre dans le courant
de cette année. (Elle se place auprès de F. rubra et heterophylla)

Je me réjouis déjà en avant de la continuation
de vos récoltes intéressantes. Le paquet n'est pas
encore arrivé.

Avec l'expression de ma haute considération
votre très dévoué

E. Hackel