

St. Poelten le 11 mai 1850



Cher Monsieur,

J'ai reçu les 4 envois de Graminées, que vous avez bien voulu me faire expédier. Elles fournissent une contribution considérable de nouvelles stations dont quelquesunes sont d'un intérêt spécial. Voici la liste de ces Graminées :

- N^o 460.) *Lagurus ovatus* L.
- 461.) *Brachypodium ramosum* R. & Ch.
- 462.) *Pronus madritensis* L.
- 463.) *Stipa tortilis*
- 464.) *Vulpia ciliata* Lk.
- 465.) *Lolium temulentum* L. (= *maerschaston*)
- 466.) *Phalaris brachystachys* Lk.
- 467.) *Scleropoa rigida* Job.
- 468.) *Lolium rigidum* Gaud. (= *strictum* Presl.)
- 469.) *Briza minor* L.
- 470.) *Chamaerops minima* Borkn.
- 471.) *Anthoxanthum aridatum* Boiss.
- 472.) *Avena strigosa* Schreb.

473.) *Bromus madritensis* L. v. *pubescens*

474.) *Holmiera laevis* HBK.

475.) *Chamaecrostis minima* Brk.

476.) *Anthoxanthum aristatum* Boiss.

477.) *Poa annua* L.

478.) *Bromus madritensis* L.

479.) *Serrafalcus Lloydianus* J. & G.

480.) " *scoparius* Parl.

481.) *Vulpia Proteri* Boiss.

482.) *Brachypodium macropodium* HBK. *Op. bot. Zool.*
1877. n. 2.

Vos échantillons répondent bien aux miennes (1^{er} de l'un des) excepté que les panicules des épillets inférieurs sont beaucoup plus longuement pédicellées dans mes échantillons (longueur du pédicelle 10 mm) que dans les vôtres. Ces échantillons éprouvent que j'avais attribué trop d'importance à ce caractère; mais il reste encore la forme de la glumelle inférieure, sa longueur et terminaison qui permet de distinguer cette espèce du *B. phoenicoides* ^{Plk.} et du *B. mucronatum* Willd. Tous ces trois sont néanmoins des espèces très affines, et le *B. phoenicoides* se relie d'une part, étroitement au *B. ramosum*, l'autre au *B. pinnatum*, de manière qu'il y a une chaîne de formes presque ininterrompue entre le *B. ramosum* et le *B. pinnatum*.

483.) *Phalaris paradoxa* L.

484.) *Koeleria phleoides* Pers.

485.) *Serrafalcus scoparius* Parl.

486.) *Phalaris caerulea* L.

487.) *Dactylis hispanica* Plk.

- 487.) *Scleropoa rigida* Griseb.
 489.) *Brachypodium distachyon* R.
 490.) *Koeleria phleoides* R.
 491.) *Lolium perenne* L.
 492.) *Terrafalcus macrostachys* Carl.
 493.) *Bromus madritensis* L. pubescens
 494.) *Terrafalcus scoparius* Carl.
 495.) et 497.) *Avena albinervis* Boiss.
 496.) *Festuca spadicea* L. livida m. (Carl.)
 498.) *Lolium rigidum* Gaud. (stolidum R.)
 499.) *Dactylis hispanica* Rth. f. longicostata.
 500.) *Poa annua* L.
 501.) *Lolium rigidum* Gaud.
 502.) *Andropogon pubescens* Vis.
 503.) *Avena barbata* Brot. f. inaequiglumis
 504.) *Vulpia Broteri* Boiss.
 505.) " *membranacea* DR.
 506.) *Bromus maximus* Sef. B. Gussonis
 507 = 505
 508.) *Brom. maximus* Sef. genuinus - Goss.
 509.) *Avena barbata* Brot.
 510.) *Hordeum murinum* s. major Goss.
 511.) *Lolium rigidum* Gaud. (stolidum R.)
 512.) *Avena barbata* Brot.
 513.) *Avena hispanica* L. (*trichanthemum erianthum* Boiss & Rth.)
 514.) *Lolium temulentum* L.
 515.) *Phalaris brachystachys* R.
 516.) *Bromus madritensis* L.

577.) *Syrphobius macrostachys* Part.

578.) *Avena sterilis* L.

Je vous serai très obligé si vous continuerez
ces envois qui me causent toujours quelques heures
plein d'intérêt.

Agreez, Monsieur, l'assurance de ~~sa~~ mes sentiments
les plus amicaux et dévoués

De votre

très affectueux

Flachet

- 519 *Briza maxima* ~~fus~~ *multiflora*
 520. " " " *rubens, pubiflora.* (variété bien distinguée)
 521. *Lepturus filiformis* Trin. Nouveau pour la Flore.
 522 *Lolium rigidum* Gaud.
 523. ~~*Poa*~~ *Serrafalens mollis* β . *glabrescens* Parl.
 524. *Festuca arundinacea* Schreb. (~~fus~~ *minor*)
 525 } = 522
 26 }
 - 527. *Lepturus incurvatus* Trin.
 - 528. *Avena barbata* Brot.
 529. *Glyceria maritima* Bert & Koch. *Atropis mar.* Griseb. Nouveau.
 530. *Corynephorus canescens* M.
 531. *Agropyrum junceum* ~~Desf.~~ M.
 532. *Poa arenaria* R. et Sch.
 533 = 527.
 534 *Lolium Gaudini* Parl.
 535 *Lagurus ovatus.* (fructif.)
 536. *Scleropoa maritima* Parl.
 537 = 529.
 538. *Agropyrum pungens* R. et Sch.
 539 = 534
 540. *Vulpia Stoebeurus* Link
 541 = 530.
 542 = 540
 543 = *Serrafalens mollis* Parl.
 544 = 529
 - 545. *Lolium subulatum* Vis. Fl. Dalm. I. p. 90 (1842)
 = *Lol. lepturoides* Boiss. Diagn. phor. fasc. XIII (1853)
nouveau.

- 546. *Polygonum maritimum* W.
 -547 = 521 (*Leptur. filiforme*)
 548. *Festuca rubra* L.
 -549. *Lotium Gaudini* Parl. (*monstros; 3 pica ramosa*)
 550. = 536
 551. = 530
 -552 *Agrostis castellana* B. & P. v. *mixta* m.
 553. " " " (*Hypoa*)
 554 *Desmazeria toliacea* Nym.
 555 *Dactylis hispanica* β. *maritima* m.
 556 = 545
 557 *Aegilops ovata* L.
 558. *Lynodon Dactylon* Pers. *fr. foliis pubescentibus*
 559 = 555
 560 = 554
 561. = *Brachypodium mucronatum* Willd.
 562. *Agrostis verticillata* Vrb.
 563. *Festuca arundinacea* Schreb.
 564 *Hordeum murinum* β. *majus* Griseb.
 565 = 536
 566 = *Vulpia geniculata* Link.
 567 *Poa trivialis* L.
 568 *Glyceria fluitans* L. Nouveau.
 569. *Agrostis alba* L.
 570 = 534
 571 = 567
 572. *Alopecurus geniculatus* L.
 573. *Deschampsia flexuosa* Griseb v. *grandiflora* m.
 574 *Agrostis castellana* B. & P. v. *mixta* m.

575. Agrostis Ruessii Link
 576. Agrostis elegans Thore
 577. Holcus mollis L
 578. Agrostis setacea Curt.
 579. Chaeturus fasciculatus Link
 580 = 576
 581. Briza maxima L. v. monoglossulana Jon.
 582. ~~Corynephorus~~ Corynephorus fasciculatus Boiss. & Heldr.
 583. Molinia caerulea Michx.
 584. Vulpia Myuros Gm. forma simplex
 585. Bromus sterilis L
 - 586. Avena longifolia Thore (A. Thorei Gaby, Hb. Catal. Agnes, non plus recens)
 - 587. Vulpia Myuros Gm.
 588 = 586
 - 589. Festuca elegans Boiss.
 - 590. Nardus stricta L
 - 591. Festuca rubra L
 - 592. Guntina fragilis M.
 - 593. Periballia involuocrata Jank.
 594. = ~~ex~~ 582
 595. ... (je n'ai pas trouvé ce numéro)
 596. Avena elatior L. v. bulbosa Gaud
 - 597. Agrostis alba L
 - 598. Agrostis canina L. var. humilis Willd. Prodr.
 - 599. Festuca spadicea L
 600 = 578
 - 601 = terrafata. mollis Pohl.
 - 602. Dactylis glomerata L. Nouvean!

603. *Poa trivialis* L.

604. *Poa annua* L. var. perennis, possède un rhizome,
chose qui arrive souvent aux stations
élevées.

605. *Agrostis alba* L.

606. " *truncatula* Parl.

607. *Cynosurus cochinatus* L.

608. *Agrostis castellana* B. & P. v. olivatorum fr. macra

609. *Gastridium lundigerum* Guss. fr. aristata

610. *Brachypodium distachyum* L. B.

611. = 606

612. = 609

613. *Agrostis olivatorum* Guss. (castellana d. B. m.)

614. *Agropyrum campestre* Guss. & Guss. !

615. *Agropyron truncatula* L.

616. *Pleium pratense* L. nodosum

617. *Bromus maximus* L. v. rigidus Roth

618. *Cynosurus cristatus* L.
