

OKI
I31
1888
v. 35

Principales distinctions obtenues par L'ILLUSTRATION HORTICOLE

MÉDAILLE DE MÉRITE A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE VIENNE EN 1873
DIPLOME D'HONNEUR A L'EXPOSITION INTERNATIONALE D'AMSTERDAM EN 1877
MÉDAILLE D'OR A L'EXPOSITION UNIVERSELLE DE PARIS EN 1878
DIPLOME D'HONNEUR A L'EXPOSITION DE MADRID EN 1883

L'ILLUSTRATION HORTICOLE

REVUE MENSUELLE

DES PLANTES LES PLUS REMARQUABLES

DES

INTRODUCTIONS NOUVELLES

ET DES FAITS LES PLUS INTÉRESSANTS DE L'HORTICULTURE

DIRECTEUR

J. LINDEN

Administrateur

LUCIEN LINDEN

Rédacteur

ÉMILE RODIGAS

COLLABORATION DE BOTANISTES ET HORTICULTEURS ÉMINENTS



Mo. Bot. Garden, 
1893

GAND

IMPRIMERIE EUG. VANDERHAEGHEN, RUE DES CHAMPS

—
MDCCLXXXVIII

Poire *Bergamotte Hérault* (HÉRAULT); mûrit en novembre-décembre.

Poire *Charles Cognée*; mûrit janvier-mars.

Poire *Notaire Lepin* (ROLLET).

Pommes *Calville du Roi* et *Éternelle d'Allen*.

*
* *

LES ÉCOLES D'HORTICULTURE DE L'ÉTAT. — D'après le *Rapport triennal* remis à la législature par le Gouvernement belge en 1888, les deux écoles d'horticulture coûtent ensemble la somme de 63,000 fr. L'école de Vilvorde absorbe 43,800 fr.; l'école de Gand, 19,200 fr.

Chaque élève de l'école de Vilvorde coûte par an à l'État 1,286 fr., tandis que chaque élève de Gand coûte 410 fr.

Ces sommes sont très minimes et il y a lieu de s'étonner que le Gouvernement trouve pour ses écoles un personnel obligé de posséder des connaissances très étendues et voulant pour de maigres indemnités se dévouer à la rude tâche de l'enseignement.

L'école d'horticulture de Versailles est à la fois plus convenablement installée et beaucoup mieux dotée que les écoles belges. Elle jouit d'un budget de 92,550 fr., savoir : pour le personnel, 31,150 fr.; pour frais d'enseignement, 25,000 fr.; bourses aux élèves, 18,000 fr.; matériel, etc., 18,400 fr.

*
* *

DISQUES DE CHARBON. — La culture en pots de certaines plantes, de celles surtout auxquelles on donne un compost riche en terreau de feuilles ou en terre de bruyère, est souvent rendue difficile par le fait que ce compost devient acide et détériore les racines des végétaux. Cela provient de ce que ceux-ci ont bientôt fait d'absorber l'azote contenu dans le sol du pot. Dès lors l'oxygène se trouve en excès et donne lieu à une fermentation acide ou putride. Pour prévenir cet accident, on peut faire usage de morceaux de charbon déposés en couche au fond du pot. Nous avons vu récemment à l'exposition internationale de Bruxelles, des disques de charbon plastique poreux fabriqués exprès pour cet usage spécial. Ces disques déposés au fond des pots (il y en a de diverses grandeurs), à cause même de leur porosité, développent constamment de l'azote et par conséquent favorisent la croissance des plantes.

*
* *

UN NOUVEAU LILAS. — M. MAXIME CORNU publie dans la *Revue Horticole* (1888, p. 492) un intéressant article sur quelques *Syringa* et plus spécialement sur le *Syringa Emodi* à fleurs roses, très jolie variété dont les graines furent naguère envoyées de Chine au Muséum à Paris par le D^r BRETSCHNEIDER, médecin de la légation russe à Pékin. Cette forme est plus vigoureuse, le feuillage est plus ample, la floraison plus abondante; les panicules sont denses, les fleurs plus grandes et plus étoffées; la floraison a lieu huit jours plus tard que celle des Lilas ordinaires. La couleur d'un rose tendre sans teinte lilacée est fort jolie; malheureusement l'odeur rappelle celle des *Ligustrum* et est désagréable.

*
* *

UN CYPRIPEDIUM MARSHALLIANUM, obtenu par le croisement des *C. venustum* et *C. concolor*, a été vendu récemment à un Américain, à la salle de ventes de MM. PROTHEROE et MORRIS, pour la jolie somme de 3750 fr. La plante n'avait que trois feuilles. A la même vente, un petit *Cypripedium leucorrhodon* a été vendu 1000 fr. On voit que les Cypripèdes sont toujours en grande faveur.

*
* *

UN VERGER DE 243 HECTARES existe à Gainsville en Géorgie, États-Unis. Pour le planter, le propriétaire M. J. M. O'NIEL s'est servi d'une seule variété locale, la pomme *Shocley*. Les fruits de cette colossale plantation sont distillés sur place pour la préparation de l'eau-de-vie.

LUCIEN LINDEN et ÉMILE RODIGAS.