

SOCIÉTÉ
D'HORTICULTURE

DE

L'ARRONDISSEMENT DE SENLIS



BULLETIN DES TRAVAUX DE LA SOCIÉTÉ

X^e VOLUME



FÉVRIER

n° 2

1883

SENLIS

IMPRIMERIE ET LITHOGRAPHIE ERNEST PAYEN

11, place de l'Hôtel-de-Ville, 11

La Commission des Apports sur le Marché visitera les produits mis en vente le 1^{er} de chaque mois, à 9 heures 1/2.

CONVOICATIONS

Les Réunions générales de la Société ont lieu le premier dimanche de chaque mois, à deux heures, et celles du Conseil d'administration le dernier dimanche, à trois heures, dans une des Salles de l'ancien Evêché.

PRÉSIDENTS D'HONNEUR

M. le Préfet de l'Oise. — Monseigneur l'Evêque de Beauvais. —
M. le Sous-Préfet de Senlis. — M. le Maire de Senlis.

BUREAU HONORAIRE

M. le comte de Maricourt, vice-président.
M. Cossin, secrétaire.
M. Cabot, bibliothécaire-archiviste.

BUREAU CENTRAL

M. Vernois, président.
MM. Thirion, Minguet et Brochon, vice-présidents
M. Bruiet, secrétaire-général.
M. Cagny, secrétaire-général-adjoint.
MM. Jassemijn et Macret, secrétaires.
M. Drivièrre, trésorier.
M. Daguët, trésorier-adjoint.
M. Vinet, bibliothécaire-archiviste.
M. Reusse, conservateur du matériel.
Jardinier-professeur : M. Dubarle.

MEMBRES PERPÉTUELS

M^{me} de Watry. — M^{me} Corbin. — M. de Watry. — M. Thirion.
— M. Vernois. — M. de Maintenant. — M. Minguet. — M. Cagny.
— M. Deshais. — M. Cossin. — M. Desachy (Charles). — M. le
baron de Condé. — M. Bruslé. — M. Jannin. — M. Lemaire (de
Nanteuil). — M. Froment (de Saint-Firmin). — M. de Maricourt. —
M. Picard (de Crépy). — M. Brochon. — M. Perpette. — M. Bruiet.
— M. Am. de Caix de Saint-Aymour. — M. Corbin. — M. Thié-
nard. — M. Odent. — M. Frémy. — M. le baron Seillièrre. —
M. Bourbonneux. — M. Sebèrt. — M. Vinet. — M. le baron de
Saint-Marc. — M. le comte Amelot.

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

Senlis : MM. Colas. — Simon Compiègne. — Tassin. — Félix
Dupuis. — Fossiez. — Guinand. — Minard. — Fleury. — Noché.
— Lozet. — Bougeonnier.

Pont : MM. Renaut, président.

SECTION DE LA CHAPELLE-EN-SERVAL

Président : M. E. Baudet. — Vice-Président : M. Lane.
Secrétaire : M. Cottard. — Vice-Secrétaire : M. Rodian (Louis)
Trésorier : M. Huss. — Délégué : M. Pichon

N° 2. — FÉVRIER 1883.

PROCÈS-VERBAL

DE LA

Séance de la Section centrale

DU 4 FÉVRIER 1883. — PRÉSIDENTE DE M. VERNOIS.

La séance est ouverte à 2 heures 1/2.

Le procès-verbal de la précédente séance est adopté.

Deux membres nouveaux sont admis et un est présenté.

La correspondance comprend les pièces ci-après :

1° Offre de M. l'abbé Lefèvre, de Nancy, à la Société et à quelques membres du Bureau, de sa brochure du *Cassement des Rameaux*. (Une carte du Bureau lui a été adressée). Vote de *Remerciements*.

2° Les 40 premiers numéros de 1882 de la *Revue des travaux scientifiques* du ministère de l'instruction publique.

3° Le prospectus de M. Boudevin, architecte paysagiste, 22, rue du Soult, à Vitry (Seine).

4° Une notice sur la bineuse à bras de M. Viet, de Rougeville, par Saacy (Seine-et-Marne).

5° Le programme du journal *le Monde horticole*.

6° Les programmes des Expositions suivantes : de la Société centrale de la Seine-Inférieure, du 30 juin au 2 juillet et du 12 au 15 juillet 1883; — d'Amiens, du 5 au 14 mai 1883; — de la Société royale d'agriculture et de botanique de Rouen, du 15 au 22 avril 1883; — de Troyes, du 19 au 28 mai 1883; — de la 1^{re} exposition de la Société nationale de France pour 1883, du 28 mars au 1^{er} avril; — de la Société d'insectologie agricole, au Palais de l'Industrie, à Paris, du 1^{er} au 22 juillet 1883; — de la Société d'apiculture de l'Aube, à Troyes, du 19 au 22 mai 1883; — de la Société d'horticulture, de viticulture et de sylviculture, à Troyes, du 19 au 28 mai 1883;

— de la Société royale d'agriculture et de botanique de Gand (Belgique), du 15 au 22 avril 1883.

7° Le catalogue général de MM. Groux et fils, horticulteurs-pépiniéristes à Aulnay, près Sceaux (Seine).

8° Le prix-courant général de la maison Auguste Van Geert, de Gand (Belgique).

9° Le prospectus de *l'Illustration horticole*, par M. Linden, de Gand.

M. Macret donne connaissance des décisions suivantes, prises par le conseil d'administration :

Echange de bulletins avec la *Revue de botanique d'Auch* (Secrétaire, M. Lucante, à Courrensan, par Gondrin, Gers).

— Admission en principe de concours spéciaux dans les années privées d'exposition.

L'assemblée, après une discussion très animée, vote à l'unanimité, pour 1883, trois concours spéciaux au local des séances de la Section centrale, les 3 juin, 5 août et 7 octobre. Une commission, composée de MM. Lozet, Minard, Guinand, Noché, Bougeonnier, fixera les sujets du concours.

La séance est levée à quatre heures, après le tirage de la loterie, composée d'ouvrages d'horticulture

Membres admis dans la séance du 4 février 1883.

MM. ALNY fils, marchand de terre de bruyère à Mortefontaine.
FERAUD (Victor), jardinier chez M. Dessorme, à Villevert.

EXTRAITS DE LA CORRESPONDANCE

Destruction du puceron lanigère par l'acide oxalique. — L'époque la plus convenable pour un premier traitement est l'automne, immédiatement après la récolte des fruits. La

quantité d'acide oxalique à employer est de 46 grammes par litre d'eau. Il faut que la dissolution soit complète, et, pour cela, on agite le liquide ; puis on badigeonne, à l'aide d'une brosse ou d'un pinceau, toutes les parties infectées. On devra, huit ou dix jours après le premier traitement, pratiquer un nouveau badigeonnage avec le même soin, et si ses deux opérations ont été bien faites, tous les pucerons qui se trouvaient sur les sujets seront entièrement détruits. Mais le puceron lanigère ayant une colonie hivernale aux racines, qui y reproduit une génération nouvelle, et qui sort du sol au printemps, un troisième traitement devient alors nécessaire. Ce sera le dernier, et c'est au printemps qu'il faudra le pratiquer ; dès ce moment, on pourra se considérer comme entièrement débarrassé du puceron. Si toutefois une raison quelconque avait empêché de procéder au premier badigeonnage en automne, il faudrait le faire immédiatement après la taille sèche, en évitant de laisser tomber sur le sol aucun des rameaux provenant de cette taille. Pour les très gros arbres, il faut, avant de badigeonner, enlever toutes les parties desséchées de l'écorce qui se soulèvent par écailles, rabattre toutes les petites branches en laissant une bifurcation de 40 à 50 centimètres de long sur les branches principales, nettoyer avec soin toutes les petites brindilles, puis passer à l'acide oxalique. Enfin il faut se garder de procéder par injection. Le prix de revient est de 4 centimes par litre de liquide, à raison de 46 grammes d'acide.

(*Société d'Horticulture de Coulommiers*).

*
**

Durée de l'existence de quelques arbres. — Nous supposons naturellement que les arbres dont il va être parlé se trouvent dans des terrains qui leur conviennent et dans des climats favorables.

Le *bouleau* vit de 80 à 90 ans — Le *charme* jusqu'à 150

ans. — Le *châtaignier* plusieurs siècles. — Le *chêne rouvre* plusieurs siècles. — Les *érables sycomore et plane* de 150 à 200 ans. — L'*érable champêtre* autant. — Le *hêtre* 300 ans. — Le *mélèze* plusieurs siècles. — Le *tremble* 50 à 60 ans. — Le *pin sylvestre* 200 ans. — L'*acacia* (robinier faux acacia) 400 ans. — Le *sapin* 300 ans. — Le *saule marceau* 60 ans. — Le *saule blanc* 50 à 60 ans. — Le *sorbier cormier* 200 ans. — Le *tilleul* 500 ans.

(Bulletin trimestriel de la Société d'horticulture de Limoges).

*
**

La greffe. — Un mot sur la façon dont les indigènes pratiquent la greffe des arbres fruitiers. Pour les arbres à fruits à pépins, ils ne font pas la greffe en fente; les quelques bâgouanes (jardiniers), du Kachemir opèrent absolument comme on le fait en France, excepté pour l'engluement. Une fois les greffons placés, ils enveloppent de plusieurs tours la tête du sujet avec une large écorce de bouleau; cette écorce est assez large pour arriver jusqu'à la hauteur des plus hauts yeux des greffons; elle est fixée solidement un peu au-dessous de la coupe du sujet, c'est-à-dire que le même lien sert à fixer l'écorce et à ligaturer les greffes. La partie comprise depuis la coupe à l'extrémité des greffons, étant entourée par la banderolle d'écorce de bouleau, forme une sorte d'entonnoir que l'on remplit de terre délayée avec de l'eau, en ayant soin de ne pas couvrir les yeux supérieurs des greffons, et de laisser au-dessus de cette sorte d'entonnoir une petite cavette d'un centimètre de profondeur à remplir d'eau chaque fois que la terre présente des traces de siccité.

Ce mode d'engluement, quoique primitif, est très ingénieux et donne ici les meilleurs résultats; il n'est pas rare de voir des greffes, opérées ainsi, donner des scions de 2 mètres et plus de longueur dans la même année (je parle de variétés françaises greffées sur des sujets du Kachemir).

A mon avis, les meilleures cires à greffer dont on se sert en France, si elles étaient dans l'Inde, ne présenteraient pas les mêmes garanties que le mode d'engluement que je viens de décrire. Car, quelle que soit la composition de la cire à greffer que l'on emploierait ici, les chaleurs de l'été sont si fortes que la cire coulerait en tout ou en partie, ce qui laisserait les plaies à nu et exposées à l'action brûlante du soleil des Indes. Si on employait les diverses cires à greffer, on aurait à les protéger contre les ardeurs du soleil, soit avec du papier, soit avec cette écorce de bouleau dont se servent les indigènes. J'ajoute qu'à partir de la fin d'avril jusqu'au mois de janvier suivant, il ne tombe pas une seule goutte d'eau. Les petits arrosages donnés à la terre qui recouvre les greffes ont une grande influence sur la reprise, quoique les journées d'avril soient déjà très chaudes; ces greffons ayant leurs bases incrustées dans le sujet et couverts de terre sur toute leur longueur, se trouvent complètement à l'abri de la siccité, ce qui est le plus à redouter dans ce pays-ci.

Les liens sont desserrés chaque fois que le besoin s'en fait sentir; mais on ne fait disparaître l'entonnoir protecteur qu'à la fin de la deuxième année, alors que la plaie est complètement cicatrisée.

Pour les arbres à fruits à noyaux et le mûrier, les Indiens font la greffe en flûte à œil poussant et obtiennent un assez bon résultat.

(Société d'Horticulture de Seine-et-Oise).

*
**

Curieux cas de tératologie végétale, constaté par M. Léon JONAS. — J'ai au fond de mon jardin, exposé au soleil levant, un poirier de Curé nommé aussi *Belle de Berry* formant une magnifique palmette de quatre mètres de haut environ sur autant de large. Bien que la poire Curé soit, en général, une poire qu'il est préférable de cuire, celles de mon jardin ne sont pas mauvaises au couteau, par la raison que le terrain est un peu calcaire et sec. L'arbre qui les porte peut avoir de

30 à 35 ans et est d'une vigueur exceptionnelle, trop vigoureux même, c'est pourquoi il donne chaque année relativement peu de fruits, malgré les différentes opérations, comme entailles au pied, qu'on y a pratiquées.

En faisant ces jours-ci la récolte de ce poirier, je me suis aperçu qu'une poire avait poussé contre nature en remontant, et que, dans cette position, elle s'était introduite entre deux briques. La muraille est en effet assez dégradée et tous les joints en sont très larges. Croissant dans ces conditions, elle a exactement pris la forme du joint en s'y moulant, à tel point que je n'ai pu la retirer de là qu'en écornant un peu la brique de chaque côté.

J'ai l'honneur d'offrir à notre chère Société d'horticulture cette singulière poire, et bien qu'elle n'ait aucune vertu cabalistique ni le pouvoir de faire découvrir des trésors dans les caveaux des basiliques, si mes honorables collègues jugent utile de la conserver à titre de curiosité, il serait à rechercher, si dans ce but il ne conviendrait pas de la plonger dans un bain de silicate de potasse ou dans toute autre substance pétrescente. Mais peut-être vaudrait-il mieux manger ce fruit, afin de pouvoir juger si les conditions dans lesquelles il a poussé n'en ont pas altérés les qualités constitutives, comme cela arrive dans le céleri, la chicorée et autres plantes potagères que l'on fait blanchir.

En tout cas la végétation de la poire qui nous occupe dans les conditions que je viens d'avoir l'honneur de vous indiquer, nous prouve pleinement que ces sortes de fruits peuvent avoir des formes plus ou moins variées dans certaines circonstances, et que si, au début de leur croissance on les enfermait dans quelque chose, en verre, par exemple, pour qu'ils ne soient point privés de lumière, on pourrait obtenir des dessins originaux et assez singuliers. C'est peut-être même une idée fertile à exploiter pour nos pomologistes. Pourtant je ne la leur donne que pour ce qu'elle vaut. A eux de voir s'il est possible d'en tirer un utile parti.

(Bulletin de la Société d'Horticulture de Picardie).

OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE de Senlis.

JANVIER 1882				FÉVRIER 1882			
DATES	EAU TOMBÉE	TEMPÉRATURE		DATES	EAU TOMBÉE	TEMPÉRATURE	
		MINIMUM	MAXIMUM			MINIMUM	MAXIMUM
	en mill.				en mill.		
1	»	— 5°	44°	1	»	— 2°	3°
2	»	— 2.4	42	2	»	— 6.8	9.2
3	0.25	6	40	3	»	— 7.2	0.5
4	2.50	0	7	4	»	— 7	0.5
5	»	— 3	5	5	»	— 5	0
6	0.50	4.8	40	6	»	— 6.2	2.5
7	4.	7.2	44	7	»	— 7.4	0.5
8	1.	4.6	8	8	»	— 6.6	0
9	2.	2.0	40	9	»	— 5.4	4.5
10	»	— 2.0	9	10	»	— 5.6	6.5
11	2.	— 0.8	9	11	»	— 5.6	44
12	1.	— 0.6	8.5	12	»	— 4	43
13	»	3.	9.5	13	»	— 2.2	44
14	»	4.	4.5	14	0.25	4	44
15	»	0.8	2.0	15	46	— 4.4	40
16	»	— 3.2	0.5	16	0.4	6	9
17	»	— 5	— 4	17	0.4	6	9
18	»	— 6.4	0	18	»	6.2	9
19	»	— 6	0	19	»	9	10
20	»	— 5.2	— 4.5	20	»	2	42
21	»	— 8.6	— 2.	21	3.	5	42
22	»	— 0.6	0.2	22	»	6	9.5
23	»	0	0.6	23	4.	7	40
24	»	— 2	0	24	»	8	40.5
25	»	— 2.6	— 2	25	»	44.2	44
26	»	— 4.6	— 2.8	26	3.5	7.	44.5
27	»	— 5.2	— 4.4	27	0.5	5.	44.5
28	»	0.8	5.5	28	6.25	5.6	42.0
29	»	— 4	44				
30	»	0.6	42.4				
31	»	2	7				

OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE

de Senlis.

MARS 1882				AVRIL 1882			
DATES	EAU TOMBÉE en mill.	TEMPÉRATURE		DATES	EAU TOMBÉE en mill.	TEMPÉRATURE	
		MINIMUM	*MAXIMUM			MINIMUM	MAXIMUM
1	9.75	5°4	9°5	1	»	1°4	15°
2	2.4	3.2	6.5	2	»	2.8	20.
3	3.5	2.2	5.5	3	»	3.2	23.
4	5.5	4.2	9.4	4	»	5.	22.
5	0.25	4.8	8.6	5	»	4.6	23.5
6	5.	5.4	7.2	6	»	2.4	23.
7	»	5.8	13.5	7	»	2.6	20.
8	»	6.	14.	8	»	3.6	12.
9	»	7.8	14.2	9	2.	2.4	15.
10	»	8.2	15.6	10	1.	2.4	15.
11	»	7.	14.5	11	»	5.	15.
12	»	— 1.6	16.	12	»	— 4.	20.
13	»	— 0.6	16.	13	»	— 2.	14.8
14	»	— 1.6	17.	14	6.25	1.6	15.4
15	»	— 1.	21.	15	0.25	2.2	16.
16	»	— 1.6	18.	16	16.	0.4	15.4
17	»	— 1.4	17.3	17	0.25	3.6	15.
18	»	— 0.2	19.	18	3.	4.2	15.
19	»	— 0.8	19.5	19	»	3.	17.
20	»	— 0.6	18.2	20	»	4.6	20.
21	»	— 3.4	10.	21	»	— 2.	21.5
22	0.75	— 2.	9.	22	»	— 2.	18.5
23	0.75	— 0.	0.	23	»	— 0.	17.
24	0.25	— 2.	10.	24	1.	0.	16.8
25	0.10	— 1.4	16.	25	1.2	1.4	16.4
26	5.25	— 2.	9.	26	2.2	4.2	14.2
27	1.25	— 2.	12.	27	»	1.2	13.6
28	»	— 6.8	12.	28	0.2	1.2	44.
29	»	— 7.	12.	29	»	— 2.4	23.
30	0.25	— 7.4	11.	30	»	— 8.	21.
31	8.	— 6.	11.				

OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE

de Senlis.

MAI 1882				JUN 1882			
DATES	EAU TOMBÉE en mill.	TEMPÉRATURE		DATES	EAU TOMBÉE en mill.	TEMPÉRATURE	
		MINIMUM	MAXIMUM			MINIMUM	MAXIMUM
1	»	11°	20°	1	»	14°	27°5
2	»	11.2	20.	2	»	12.	26.
3	»	12.	24.	3	»	10.8	29.
4	8.25	10.4	24.	4	»	9.	24.
5	1.25	5.	15.	5	4.	8.	25.
6	»	6.	16.	6	»	7.4	26.
7	»	5.4	18.	7	5.	10.4	21.5
8	»	6.	16.5	8	»	8.2	22.
9	»	5.	15.4	9	»	7.4	19.
10	»	7.	18.5	10	2.	8.4	22.
11	»	9.	19.	11	»	6.4	23.
12	»	5.	20.5	12	7.25	7.	22.
13	»	7.4	16.5	13	8.25	4.	22.
14	»	6.	18.	14	2.50	8.	19.
15	»	4.2	16.	15	0.10	11.6	17.
16	»	4.6	18.5	16	0.50	4.	19.
17	»	6.4	18.	17	»	1.4	20.
18	»	6.	16.5	18	»	2.8	19.
19	»	5.8	19.	19	4.25	5.2	18.
20	»	6.8	17.	20	1.75	6.2	15.
21	»	7.4	19.	21	»	7.2	22.5
22	»	8.2	20.5	22	»	10.4	24.
23	0.25	0.2	25.	23	»	11.4	26.
24	3.50	2.2	23.	24	1.25	8.8	25.
25	2.75	2.	21.	25	5.25	7.6	23.
26	3.25	5.4	24.	26	»	7.4	21.
27	0.25	5.	21.	27	1.25	5.2	18.
28	»	12.	26.	28	»	7.8	21.
29	»	12.	18.	29	»	9.	21.
30	6.	10.	22.	30	»	7.4	23.
31	»	15.	26.				

OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE

de Senlis.

JUILLET 1882				AOÛT 1882			
DATES	EAU TOMBÉE	TEMPÉRATURE		DATES	EAU TOMBÉE	TEMPÉRATURE	
		MINIMUM	MAXIMUM			MINIMUM	MAXIMUM
1	»	8° 2	21°	1	»	10°	23°
2	»	7.2	23.	2	»	8.8	23.5
3	»	5.2	28.	3	4.	9.4	24.
4	»	9.4	27.	4	»	7.	24.
5	4.25	41.6	24.5	5	»	8.2	27.
6	4.50	42.4	23.5	6	»	7.8	26.
7	2.25	8.2	46.	7	»	8.	25.
8	20.50	10.4	49.	8	»	11.2	23.
9	44.25	9.2	47.5	9	»	13.	21.
10	49.50	9.2	48.5	10	»	13.4	23.
11	6.25	44.8	49.5	11	»	14.6	26.
12	45.50	43.	48.5	12	»	11.	29.
13	»	43.4	23.5	13	»	14.6	18.5
14	»	44.	25.5	14	32.	17.8	25.
15	»	45.5	29.	15	»	15.	19.5
16	»	46.	28.	16	44.	40.	48.
17	2.50	42.	20.	17	8.	8.	47.
18	»	44.	24.	18	2.	44.	20.2
19	»	46.	28.	19	4.	42.	23.
20	22.75	43.6	26.	20	20.	45.	24.
21	»	7.4	24.	21	9.	40.	24.
22	»	10.4	25.	22	»	11.8	20.
23	»	12.2	24.	23	40.	43.	19.
24	»	10.2	22.	24	3.	8.4	20.
25	»	10.2	21.	25	2.	9.	47.
26	34.00	8.6	23.	26	42.	43.	48.
27	»	10.2	24.	27	8.	10.	49.
28	»	8.6	22.	28	42.	7.	21.
29	»	10.2	24.	29	3.	12.4	20.
30	»	9.6	25.	30	2.	7.8	20.
31	»	10.4	26.	31	4.	3.4	49.5

OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE

de Senlis.

SEPTEMBRE 1882				OCTOBRE 1882			
DATES	EAU TOMBÉE	TEMPÉRATURE		DATES	EAU TOMBÉE	TEMPÉRATURE	
		MINIMUM	MAXIMUM			MINIMUM	MAXIMUM
1	4.5	7° 8	22°	1	»	10°	24° 5
2	1.	42.2	23.5	2	3.25	42.	20.
3	0.5	41.	23.5	3	»	4.2	20.
4	1.5	40.6	22.	4	4.25	4.	48.
5	0.5	7.6	24.5	5	4.50	4.2	49.
6	0.25	8.6	22.	6	»	4.8	20.
7	»	9.4	23.5	7	40.	5.2	20.
8	»	7.4	24.	8	5.75	6.8	23.
9	»	9.2	23.	9	»	4.6	23.
10	»	40.	24.	10	»	7.4	24.
11	»	7.	23.	11	4.25	44.2	25.
12	4.25	9.6	46.	12	7.	43.8	48.
13	»	3.4	47.	13	0.75	5.	49.
14	4.25	2.4	21.	14	2.	9.	45.
15	4.5	4.8	48.	15	3.	8.6	47.
16	4.5	6.8	49.	16	4.25	7.8	44.5
17	5.	5.2	20.	17	4.	8.8	46.5
18	»	41.2	49.	18	»	6.8	47.
19	»	8.	20.	19	»	3.8	45.2
20	3.	5.8	49.	20	2.5	2.6	47.
21	10.	8.5	46.	21	4.	4.2	23.
22	20.	40.	48.	22	3.5	4.8	46.
23	»	4.	46.	23	9.25	4.8	45.
24	»	4.	49.	24	3.	5.2	46.
25	»	4.2	22.	25	4.5	2.	47.5
26	»	8.6	48.	26	4.5	2.4	47.
27	4.25	9.2	48.	27	2.	3.	43.
28	»	9.6	43.	28	7.	5.2	43.5
29	9.25	9.2	47.	29	43.	7.8	44.
30	4.	3.2	49.8	30	»	4.	42.5
31	»	»	»	31	4.5	3.2	47.

OBSERVATOIRE MÉTÉOROLOGIQUE
de Senlis.

NOVEMBRE 1882				DÉCEMBRE 1882			
DATES	EAU TOMBÉE	TEMPÉRATURE		DATES	EAU TOMBÉE	TEMPÉRATURE	
		MINIMUM	MAXIMUM			MINIMUM	MAXIMUM
	en mill.				en mill.		
1	»	5°	14°	1	0.5	— 3°	4°
2	»	3.2	14.	2	0.25	— 3.	4.5
3	0.25	5.2	15.5	3	1.	— 4.	— 4.
4	1.25	8.2	15.	4	12.	— 2.	8.5
5	8.25	4.3	16.	5	0.5	0.	4.5
6	8.5	6.6	14.	6	2.5	— 1.	3.
7	1.75	7.1	15.	7	2.75	— 1.8	4.5
8	7.75	8.4	13.	8	12.25	— 0.	5.
9	2.5	6.6	15.	9	7.	— 1.	2.
10	1.5	5.8	13.	10	»	— 3.	— 1.
11	2.25	6.8	14.	11	»	— 2.4	— 0.5
12	3.	3.2	15.	12	»	— 2.6	2.
13	17.25	4.4	13.	13	»	— 0.4	4.
14	20.75	4.6	14.	14	0.75	0.8	8.
15	12.	1.	9.	15	2.5	3.	9.
16	6.5	2.	14.6	16	»	3.4	11.
17	1.75	3.	14.	17	»	3.	15.
18	1.	0.6	6.	18	»	2.	14.
19	4.25	0.8	9.	19	»	1.8	11.
20	8.	0.4	8.	20	»	— 2.	10.
21	7.5	0.	7.	21	»	— 1.	11.
22	6.	0.4	10.5	22	1.75	— 3.	9.
23	2.	2.	9.	23	7.5	3.	7.
24	9.	5.6	13.5	24	2.	2.	9.
25	6.	7.2	13.5	25	0.5	4.	10.
26	9.	2.4	12.	26	6.	3.	10.
27	1.	0.8	8.	27	6.	3.	14.
28	6.	0.6	8.	28	2.	7.6	13.5
29	7.	0.	4.5	29	0.25	8.	10.5
30	6.5	— 0.2	5.	30	6.	6.4	13.
				31	4.	5.8	11.5

Leçons d'Horticulture

MARS 1883.

Greffes des arbres fruitiers. — Taille du pêcher.

- Senlis :* Dimanche 4, à midi 1/2, au jardin de la Société.
- Chantilly :* Jeudi 8, à 9 heures du matin, à la mairie.
- Précy :* Jeudi 8, à 2 heures de l'après-midi, à la mairie.
- Montlévêque :* Dimanche 11, à 8 heures du matin, à la mairie.
- Nanteuil :* Dimanche 11, à 2 h. de l'après-midi, à la mairie.
- Vincuil :* Jeudi 15, à 10 heures du matin, chez M. Dupré.
- Apremont :* Jeudi 15, à 2 heures de l'après-midi, chez M. Gallé.
- Pontarmé :* Dimanche 18, à 10 heures du matin, chez M. Dupuis.
- La Chapelle :* Dimanche 18, à 2 h. de l'après-midi, à la mairie.
- Brasseuse :* Jeudi 22, à 2 heures de l'après-midi, chez M. Clairin.
- Fleurines :* Dimanche 25, à 10 h. du matin, chez M. Demichy.
- Pont-Ste-Maxence :* Dimanche 25, à 2 h. de l'après-midi, à la mairie.
- Ermenonville :* Jeudi 29, à 10 heures du matin, chez M. Thiénard fils.
- Plessis-Belleville :* Jeudi 29, à 2 heures de l'après-midi, à la mairie.

Un Jardinier marié demande à se placer. — Adresser les Demandes à M. le Secrétaire-Général.

PLANTATIONS POUR PARCS ET JARDINS

par **BOUDEVIN**, Pépiniériste,

22, rue du Soult, à VITRY (Seine).

Pêchers, scions	0 fr. 50 c.
Pêchers à 2 bras	1 »»
Poiriers, scions sur cognassiers.	0 60
Pommiers, scions sur paradis.	0 50
Asperges d'Argenteuil, le 100.	4 »»
Rosiers Bengale, le 100.	18 »»

Arbres forestiers, Arbustes d'ornement, etc., etc.

GRANDES PÉPINIÈRES DE BARGNY

PAR BETZ (OISE)

ARMAND MOREL

Cultures spéciales d'Arbres Fruitiers, Forestiers, Arbres verts; Plantes vertes, Plantes forestières pour reboisement, etc., etc.

DEMANDER LE CATALOGUE GÉNÉRAL

PAILLASSONS DE SERRES ET CHASSIS

Tout faits et sur commande.

CORDES ET FICELLES

SULPHATÉES ET GOUDRONNÉES

Pour faire et relever les Paillassons.

Chez M^{me} veuve **BOUFFLET**, rue de la République, Senlis.

Revue de l'Horticulture belge et étrangère

Recueil mensuel illustré, fondé en 1875, paraissant régulièrement le 1^{er} de chaque mois en un fascicule de 24 pages grand in-8°.

orné d'une superbe chromo-lithographie, d'une planche noire et de nombreuses gravures.

OBJETS TRAITÉS : Plantes nouvelles, peu connues ou intéressantes. Horticulture des salons et des fenêtres. Architecture de serres et de jardins. Mosaïculture. Dessin, tracé et plantation de corbeilles et parterres. Arboriculture ornementale. Littérature horticole et chronique des expositions. Nouveaux appareils et ustensiles. Variétés et mélanges.

Abonnement d'un an : Belgique, 12 fr. — Pour les pays de l'Union postale, 13 fr. 50. — Pour tous les autres pays, 12 fr., port en sus S'adresser à M. Ed. Pynaert, rue de Bruxelles, 142, Gand (Belgique)