BULLETIN

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE

ET D'APICULTURE DE L'ARRONDISSEMENT DE SENLIS

> XIXº Volume. Nº 1. - Janvier 1901

EXTRAITS DU REGLEMENT

ART. 1. - ... La Société admet dans son sein les personnes étrangères à sa circonscription.

ART. 9. — Tous les Sociétaires reçoivent le Bulletin mensuel.

ART. 11. — Les Membres titulaires et les Dames patronnesses paient une cotisation annuelle de 10 fr.

ART. 12. - Toute personne désirant faire partie de la Société en qualité de Membre titulaire ou de Dame patronnesse devra en faire la demande au Président d'une Section, cette demande contenant déclaration d'élection de domicile à Senlis.

ART. 15. - Tout Membre qui voudra cesser de faire partie de la Société devra donner sa démission par écrit au Président de sa Section, assez à temps pour qu'elle parvienne au Bureau général avant le 31 Décembre. -Passé ce délai, la cotisation serait due pour la nouvelle année. (Le refus du Bulletin ne constitue pas une démission).

Les Sociétaires qui ne recevraient pas régulièrement le Bulletin, ou qui changeraient d'adresse, sont priés d'en informer le Secrétaire-Général

Les Réunions générales de la Société ont lieu le premier dimanche de chaque mois, à 2 heures 1/2, et celles du Conseil d'administration le même jour, à 1 heure 1/2, dans une des Salles de l'ancienne Ecole communale des Garçons.

SENLIS

IMPRIMERIE ADMINISTRATIVE ET COMMERCIALE place de l'Hôtel-de-Ville.

MEMBRES PERPETUELS

M^{me} de Vatry. — M^{me} Corbin. — M. de Vatry. — 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. Thiénard. — M. Odent. — M. Frémy. — M. le baron Seillière. — M. Bourbonneux. — M. Sebert. — M. Vinet. — M. le baron de Saint-Marc. — M. le comte Amelot. — M. Drivière. — M. Guérard. — M. le prince Radziwill. — M. le baron Franck Seillière. — M. Morel. — M. Vantroys. — M. le baron Gustave de Rothschild. — M. Tassin. — M. Deslandes père. — M. Delamotte. — M. Demachy. — M. Albert Menier. — M. Lecoq Dumesnil. — M. Testard.

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. Jassemin, secrétaire-général. - M. Morel, vice président.

BUREAU CENTRAL

Président: M. Thirion. — Vice-Présidents: MM. Vantroys, Montigny et Audigier. — Secrétaire-Général: M. Mouret-Appert. — Secrétaire-Général-Adjoint: M. Leisy. — Secrétaire: M. Lestocart. — Secrétaire pour l'Apiculture: M. Hardret. — Trésorier: M. Choquet (Jules) — Trésorier-Adjoint: M. Vallant. — Bibliothécaire-Archiviste: M. Cavaillier. — Conservateur du Matériel: M. Tirlet.

MEMBRES DU CONSEIL D'ADMINISTRATION

MM. Berger, Billion, Bordier, Camus, Carreau, Chéret, Delmont,
Deslandes fils, Leroux, Pecquet, Vaudier, Vibert.

JARDINIER-PROFESSEUR M. Lozet.

BUREAUX DES SECTIONS

BETZ. — Président: M. Roblin. Vice-Président: M. Doucet. Secrétaire: M. Caron. Vice-Secrétaire: M. Defrocourt. Délégué: M. Pascon.

CHANTILLY. — Présid d'honneur. M. Vallon. Présid.: M. Guilleminot. Vice-Présid.: MM. Masson et Béry. Secrét.: M. Mismacq. Vice-Secr.: M. Camille Lozet. Trésorier: M. Debacq. Délégués: MM. Lecourbe et Ramus.

CREIL. — Président: M. Vice-Prés,: MM. Coquatrix et Pichon. Secrétaire: M. A. Thuillot. Vice-Secrétaire: M. E. Thuillot. Trésorier: Déléqué: M. Grouss.

CREPY-EN-VALOIS. — Président: M. Chopinet. V.-Présidents: M. P. tit Trésurier: M. Legros. Secrétaire: M. Francolin. Vice-Secrétaire: M. Fasquelle. Déléqué: M. Ducro.

GOUVIEUX (Sous-Section). — Président : M. Vice-Présidents : MM. et Chapon. Secrétaire : M. Sylvain Berger. Délégués :

NANTEUIL-LE-HAUDOUIN. — Président: M. Valadon. V.-Prés.: MM. Hardy et Delépine. Secrétaire: M. Grélez père. Vice-Secrétaire: M. Lebrun. Trésorier: M. Lefebvre. Délégués: MM. Garnotel et Bellot.

PONT-SAINTE-MAXENCE. — Président: M. Color. V.-Présid.: M.M. Bouffet et Brassart Secrétaire: M. Vinet. Vice-Secrétaire: M. Hennequin (Edmond). Trésorier: M. Délégué: M. Gosnet.





BULLETIN

DE LA

SOCIÉTÉ D'HORTICULTURE

ET D'APICULTURE

DE L'ARRONDISSEMENT DE SENLIS

SOCIÉTÉ

D'HORTICULTURE

ET D'APICULTURE

DE L'ARRONDISSEMENT DE SENLIS

Bulletin des Travaux de la Société.

XVIII^e VOLUME

Années 1899-1900

SENLIS

-IMPRIMERIE ADMINISTRATIVE & COMMMERCIALE 9 et 11, Place de l'Hôtel-de-Ville.

TABLE DES MATIÈRES

CONTENUES DANS LE XVIII° VOLUME DU BULLETIN

A		С	
ACADÉMIE des sciences	10	CAPUCINES à feuilles de	
APICULTURE. 10 22, 39, 54,		lierre	33
68, 87, 101 108,	148	CAROTTES nouvelles pour	
ARBRES fruitiers (Nouvelle		l'hiver	71
forme d')	40	Céleri-Rave (Le)	4
- (Pincement des)	42	CHANCRE des arbres frui-	
— transplantés (Traitement		tiers	63
des)	87	CHANTILLY (Formation d'une	
Aristoloche élégante	222	Section à)	32
ARTICHAUT (Culture inten-		CHAT (Le) ennemi du pom-	
sive de l')	347	mier	3 8
Asperges (A propos des)	28	CHAYOTTE (La)	18
— (Brûlage des) .:	158	CHLOROSE (1 a) des arbres	
— (Fumure des)	320	et le sulfate de fer	260
ASSAINISSEMENT des puits.	38 3	CHRYSANTHÈMES MIDIATURE.	56
Auxiliaires à propager		— précoces	76
dans les cultures	285	 (Conservation du feuil- 	
		lage des) 106,	12
В		(Affaiblissement des)	158
		Cicatrisation des plaies	
Bégonia Rex (Multiplica-		des arbres	14
tion du)	109	CLÉMATITES (La maladie	
Bégonia coccinéa	27 l	noire des)	60
- (Moyen de combattre la		CLOQUE (La) et son traite-	
toile sur les semis de)	316	ment 25,	38
Blanc du rosier (Moyen cu-		Composition française	278
ratif)	126	Concours trimestriel du 12	
Bocconia cordata	192	novembre 1899	16
— microcarpa	93	— du 17 juin 1900	27
Bouillie contre le mildiou		 du 11 novembre 1900 	369
et le black-rot	79	- de Chantilly des 3 et 4	
Bouturage des arbres frui-		novembre 1900	358
tiers	296	— horticoles scolaires, 115,	293

Censervation des plantes molles l'hiver, sans serre Couches chaudes économiques	346 120 223 29 380 13	FRUITS contre les oiseaux (Protection des) FUMIER humain G GALÉRUQUE de l'Orme GAZON résistant à la sécheresse GELÉES nocturnes du printemps (Prévision des) GLYCINE (Moyen d'en prolonger la floraison) GRAINES (Action des vapeurs d'ébrat de blancée	155 63 309 125 126 127
214, 229, 246, 294, 324, 340, DESTRUCTION des rats, souris	373 25 2	d'éther et de chloroforme sur les)	172 91 32
sur le) Distributions de récompenses	184 211	double	$\frac{124}{254}$
E	211	sur collet)	312
EAU (L') de suie et les roses EAU-DE-VIE de fruits	255 37 9	le)	350
Engrais chimiques en horticulture (Emploi des) Erinose (l') et le Mildew Erysimum nanum compactum Espaliers (Des)	73 367 47 41	HISTOIRE naturelle (Notions d')149, 170, 182, 206, 231, 247,	263
ESPALIERS de pêcher sur cloison noire Exposition universelle de	318	IRIDÉES (Les)	68
1900	102	J	
F		Jus de tabac	2 98
FRAISES (Plébiscite sur les meilleures)	92	L	
- en Angleterre (L'importation des)	255 45 79 351 58 151	LAITUES montées (Utilisation des) LÉROT (Le) LETTRE de M.Sylvain Berger — de M. Testard LILIUM auratum (Floraison hivernale des) LIMACES (Contre les). 14, LIS (Fructification des) LISTE des arbres du jardin d'expériences	96 186 187 280 102 90 24

M		PALISSAGE (Des accidents de)	203
		Pecher (Contre la cloque	300
Melons (Vieux)	95	du) 104,	239
	55	— (Taille des rameaux)	216
— (La graine de) — au rhum	191	- (Traitement des bour-	-0-7
MOUTARDE de Chine à ra-		geons anticipés)	2 51
cine tubéreuse	30	— (De la branche chiffonne	0.00
Moustiques (Contre les)	159	et du cochonnet)	260
MULTIPLICATION des bulbes		Pêches d'Oignies	332
à fleurs)	201	- (Conservation des)	352
— du Nicotiana colossea		Pélargonium (Multiplica-	
variegata,	221	tion des)	11
Murs de serre en brique		PÉTUNIAS (Ramez vos)	3 50
(De la construction des).	47	Phlox canadiens Sw	55
		PHYLLOXÉRA (Destruction	004
N		_ du)	224
× .		PINCEMENT de la vigne	349
NICOTINE en horticulture	251	PLANTES en pots (Le char-	
— et rave blanche	$\tilde{2}\tilde{3}\tilde{8}$	bon de bois dans la cul-	100
NITRATE de soude et hari-	400	ture des)	123
cots	345	— mellifères (Cuiture de).	89
Nouveautés florales	93	— qui font fuir les vers	903
TOO PERCIES HOLDOS	00	blancs	382
0		Poire de semis (Par M. Des-	03.4
O		landes)	214
Onghowna do M. Noohá	147	Poire Notaire Lepin	270
Obsèques de M. Noché — de M. Tassin	228	Poire La Lectier	300
	220	— de Curé (Bonne et mau-	000
OBSERVATIONS météorologi-		vaise)	2 88
ques, 16, 48, 80, 112, 160,		Poireaux (Contre les vers	01
176, 208, 240, 272, 3 4, 336,	368	des)	61
EILLET de Chine	27	Pois (Pour empêcher les	- 1
	314	oiseaux de déterrer les).	54
— pour bordures	314	— Merv ille d'Angleterre.	351
ŒILLETONNAGE des arti -	302	Pommes de terre Belle de	000
ChautsOïDIUM (Traitement de l')	107	Juillet	239
Oignons (Remède contre la	101	— de terre (Influence de la	200
maladie des)	88	grosseur du plant)	299
— (Pour empêcher les vers	00	— de terre de l'asaison.	175
de soulever les). 54,	256	— de terre de l'esaison	HE
- (L') contre les piqures	200	(Culture tardive)	75
des guêpes	352	— de terre (Contre la pour-	0.4
— à fleurs (De la déplanta-	002	riture de la)	91
tion des)	61	— et Poires (Conservation	250
Oxalide crénelée	202	des)	352
OARDIDE GIONOICO	~~~	Pomologie (Décision du	111
P		Congrès de)	111
r		Primevères de Chine. 319,	334
Description (Concouration		Prune Vinet	111
PAILLASSONS (Conservation	00	Puceron lanigère (Destruc-	
des)	88	tion du). 24, 105, 144,	9 00
— (Moyen d'éloigner les	e 0	191,	3 83
souris des)	6 0		

as du 19 iniliat 1000 990

R		Séance du l'' jui!'et 1900.	2 89
		— 5 août —	3 05
Raisin à l'état frais (Con-		_ 2 sept	321
servation du)	120	- 7 oct	337
RAPPORT de la Commission	2.00	11 nov	353
des finances 4	198	_ 2 déc -	369
	131	SECTION de Beiz	85
— sur les visites de jardin.	101	— de Chantilly, 325, 341,	
 sur l'Exposition de Dam- 	149	356	374
martin	149		3/4
RATS (Destruction des)	156	- de Crépy, 20, 36, 52,	905
Réséda (Culture du)	127	215, 245, 280,	2 95
Roses (Floraison des)	192	- de Nai teuil, 36, 52, 86,	050
(Pour avanc-r la florai-		166, 180,	25 9
son des	5 7	- de Pont - Ste-Maxence,	
Rosiers (la taille des)	173	37, 100, 196, 216, 230,	
- (Greffe sur collet)	312	246, 260 295, 308,	355
- Crimson rambler, 128,	302	Société protectrice des pe-	
 à multiplier de boutures. 	110	tits oiseaux	23
RUDBECKIA bicolor superba.	95	Sulfate de fer en horti-	
2.02 2.2 day		culture	271
S		Suppression des fleu's pour	
			26
		assurer la recolle	40
SECTION CANITALA		assurer la récolte	20
Section centrale :	1		20
Séance du 8 janvier 1899.	17	assurer la recolle	20
Séance du 8 janvier 1899. — 5 février —	17	Т	1
Séance du 8 janvier 1899. 5 février 5 mars	17 34	TAUPES (Les)	25
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril -	17 34 49	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps fera-	25
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai -	17 34 49 65	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps feratil?)	1
Séance du 8 janvier 1899.	17 34 49 65 81	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps feratil?) TOMATES forcées (La cul-	2 5
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet	17 34 49 65 81 97	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps feratiel?) TOMATES forcées (La culture des)	25
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août	17 34 49 65 81 97 113	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps ferateil?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation	25 56 255
Séance du 8 janvier 1899. - 5 fevrier - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept.	17 34 49 65 81 97 113 130	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps feratiel?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation du)	25 56 255 12
Séance du 8 janvier 1899. - 5 fevrier - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept 1" oct 5	17 34 49 65 81 97 113 130 145	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps ferateil?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation	25 56 255 12 91
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept 1" oct 5 nov 5	17 34 49 65 81 97 113 130 145 161	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps feratil?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation du) TRUFFES (Culture de la).46,	25 56 255 12
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept 1" oct 5 nov 3 déc 5	17 34 49 65 81 97 113 130 145 161 177	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps feratiel?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation du)	25 56 255 12 91
Séance du 8 janvier 1899.	17 34 49 65 81 97 113 130 145 161 177 193	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps ferateil?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation du) TRUFFES (Culture de la).46,	25 56 255 12 91
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept 1" oct 5 nov 3 déc 7 janvier 1900 4 février - 5 févrie	17 34 49 65 81 97 113 130 145 161 177 193 211	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps ferateil?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation du) TRUFFES (Culture de la) .46,	25 56 255 12 91
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept. - 1" oct. - 5 nov. - 3 déc. - 7 janvier 1900. - 4 février - 4 mars	17 34 49 65 81 97 113 130 145 161 177 193 211 225	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps ferateil?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation du) TRUFFES (Culture de la) .46,	25 56 255 12 91
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept 1" oct 5 nov 3 déc 7 janvier 1900 4 février - 5 févrie	17 34 49 65 81 97 113 130 145 161 177 193 211 225 241	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps feratil?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation du) TRUFFES (Culture de la).46, V VERS de terre (Destruction des) VIGNES bisannuelles	25 56 255 12 91
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept. - 1" oct. - 5 nov. - 3 déc. - 7 janvier 1900. - 4 février - 4 mars	17 34 49 65 81 97 113 130 145 161 177 193 211 225 241 257	TAUPES (Les)	25 56 255 12 91 156 118 349
Séance du 8 janvier 1899. - 5 février - 5 mars - 9 avril - 7 mai - 4 juin - 2 juillet - 6 août - 3 sept 1" oct 5 nov 3 déc 7 janvier 1900 4 février - 4 mars - 1" avril - 5 fevrier - 1 mars - 1 avril - 5 fevrier - 1 mars - 1 avril - 5 fevrier - 1 mars - 1 avril - 5 fevrier - 1 mars - 1 avril - 5 fevrier - 1 avril - 5 fevrier - 1 mars - 1 avril - 5 fevrier - 1 avril - 1 avr	17 34 49 65 81 97 113 130 145 161 177 193 211 225 241	TAUPES (Les) TEMPS (Quel temps feratil?) TOMATES forcées (La culture des) TOPINAMBOUR (Utilisation du) TRUFFES (Culture de la).46, V VERS de terre (Destruction des) VIGNES bisannuelles	25 56 255 12 91

FIN

DE LA TABLE ET DU XVIII⁶ VOLUME

Dimanche 3 février, à deux heures et demie. RÉUNION GÉNÉRALE

Distribution des récompenses obtenues pendant l'année 1900, sous la présidence de M. Boucomont, sous-préfet de l'arrondissement de Senlis président d'honneur de la Société.

MM. les Sociétaires de la Section de Creil sont prévenus que les leçons mensuelles auront lieu, à l'avenir, à l'École des Garçons, et pour le mois de février le mercredi 20, à quatre heures.

PROCÈS-VERBAL

DE LA

Séance de la Section centrale

DU 6 JANVIER 1901.

PRÉSIDENCE DE M. THIRION, PRÉSIDENT.

La séance est ouverte à deux heures et demie.

MM. Montigny, Lejay et Camus se font excuser de ne pouvoir assister à la séance.

Le procès-verbal de la séance précédente est adopté sans observation.

Sont admis membres de la Société:

- M. LEDUC, propriétaire à Senlis;
- M. THIRION (Léon), ingénieur à Senlis;
- M. Hippolyte Cartigny et M. Eugène Balloit, tous deux garçons jardiniers chez M. de Waru, à Senlis.
 - M. Charles Lozer, garçon jardinier à Senlis;
- Et M. Snejdareck (Charles), jardinier chez M. Decaux, à Courteuil.

Sont présentés pour faire partie de la Société:

M. Gosset (Léon), jardinier chez M^{me} Moreau, à Saint-Léonard (par MM. Lozet et Thieux);

XIXe VOLUME. — No 1. — JANVIER 1901.

Senlis. - Imp. adm. et comm.

M. RAMEAU, jardinier au château de Brasseuse (par MM. Lozet et Bonnefoy);

M. Isidore Aveline, faubourg Saint-Martin à Senlis (par MM. Pecquet et Thirion).

M. le Président annonce à l'Assemblée le décès de M. Valadon, président et fondateur de la Section de Nanteuil.

Il rappelle les services rendus à la cause de l'Horticulture par cet homme de bien, et spécialement la campagne qu'il a entreprise pour arriver à la destruction des hannetons, les conférences qu'il est venu faire à Senlis, au siège même de la Société, pour arriver à ce but, et dit qu'il est l'interprète de toute l'Assemblée en envoyant à sa famille ses compliments de condoléances.

Il procède ensuite au dépouillement de la correspondance, qui comprend :

4° Lettre de M. Morel, remerciant la Société de sa nomination au titre de vice-président honoraire. L'Assemblée décide l'insertion in extenso de cette lettre au présent procès-verbal.

2° Lettre de remerciement de M. Audigier, à l'occasion de sa nomination de vice-président de la Société.

3º Procès-verbaux des séances des 14 octobre et 11 novembre derniers de la Section de Crépy-en-Valois.

4° Les observations météorologiques des mois de novembre et décembre derniers, faite dans la commune de Borest par notre dévoué collègue M. Lavallée, instituteur.

5° Brochure le Hanneton, au point de vue de sa progression dans les années intermédiaires de ses cycles. Hommage de l'auteur, M. Xavier Raspail, de Gouvieux.

6° Catalogue des pépinières de Charles Baltet à Troyes.

— Annonce et programme d'une Exposition générale d'horticulture à Dieppe, du 4 au 7 juillet 1901.

M. le Président dit que c'est au printemps prochain que

doit avoir lieu l'éclosion des hannetons et qu'il serait utile de s'occuper dès maintenant des moyens à employer pour arriver à combattre efficacement ces insectes; il rappelle ce qui a été fait précédemment et dit que des circulaires pourraient être mises à la disposition du bureau de chaque Section, qui aurait ainsi à les faire parvenir et à se mettre en rapport, autant que possible, avec tous les maires et instituteurs de sa circonscription, de manière à arriver à mettre cette destruction sous leur patronage. — M. le Président promet de s'entendre pour cette question avec la Société d'agriculture (4).

M. Mismacq, de Gouvieux, secrétaire de la Section de Chantilly, rappelle les bons résultats qu'il a obtenus en différentes fois, depuis quinze ans qu'il est chez M^{me} Joret; il employait pour le ramassage des hannetons des enfants qu'il divisait par groupe de quatre ou huit au plus, avec un homme pour secouer les arbres, il arrivait ainsi à en détruire des quantités considérables.

M. le Secrétaire Général rend compte à l'assemblée des décisions prises par le Conseil d'administration dans sa séance de ce jour :

Le Conseil a décidé en principe que l'Exposition générale bisannuelle aurait lieu, en 1901, à Pont-Sainte-Maxence, concurremment avec l'Exposition agricole.

Il a autorisé le Bureau à entrer en négociation avec la Ville de Pont pour s'entendre au sujet de cette décision.

A une proposition de M Sylvain Berger, demandant, indépendamment de l'Exposition de Pont, le maintien du Concours de Chrysanthèmes du mois de novembre à Senlis, le Conseil a ajourné l'examen de cette proposition à la séance de mars.

⁽¹⁾ M. le Président s'étant entendu ultérieurement avec M. Martin, président de la Société d'agriculture, une circulaire a été envoyée à tous les maires de l'arrondissement. On en trouvera la reproduction dans le cours du Bulletin.

Le Conseil a décidé que la distribution des récompenses obtenues pendant le cours de l'année 4900 serait faite à la séance de février, sous la présidence d'un des présidents d'honneur de la Société.

Ces décisions sont approuvées par l'assemblée.

A ce moment, M. Loizeau propose de mettre en adjudication les travaux qui seront nécessaires pour l'installation de l'Exposition de Pont, et dépose sur le bureau les statuts de la Société de Nogent-sur-Marne, où il a jugé de l'économie du système.

M. le Président lui répond que cette question est du ressort du Conseil d'administration, et il invite M. Loizeau à venir à la séance du Conseil du mois de février, qui discutera sa proposition.

M. Lozet, professeur, fait une conférence sur la culture en rots des plantes d'appartements, sur leur nutrition, l'arrosage et la composition d'une bonne terre spéciale pour cette culture. L'Assemblée témoigne l'intérêt que cette leçon lui a procuré, en applaudissant l'orateur. M. le Président le remercie également, et dit qu'il serait bon que tous les sociétaires, présents et absents, puissent profiter de cette leçon, et en demande pour cela l'insertion in extenso au Bulletin.

Il est ensuite procédé au tirage de la tombola, et la séance est levée à quatre heures.

Apports en séance:

Par M. Prévost: Une corbeille de Raisin très bien conservé, et trois pots d'Epiphyllum, bien en fleurs, provenant de boutures de l'année. — Mention simple.

Par M. Lozet: Un fort lot de Pommes provenant du jardin de la Société, pour la Tombola. — Remerciements.

Lettre de M. Morel.

Senlis, le 5 janvier 1901.

Monsieur et cher Président,

J'apprends à l'instant, par le Bulletin, ce que mon infirmité ne m'avait pas permis de saisir à la dernière réunion, ma nomination de Vice-Président honoraire, due à votre bienveillante initiative.

Quoique bien tardivement, mais m'autorisant du proverbe mieux vaut tard que jamais, je vous adresse l'expression de ma plus vive gratitude pour cette marque de sympathie, et vous prie de transmettre demain à nos collègues tous mes remerciements.

J'aurais voulu pouvoir le faire en personne; mais je suis de service demain à la Caisse d'épargne, et, avec une séance très chargée, je crains de ne pouvoir assister à la réunion d'horticulture.

Veuillez agréer, Monsieur et cher Président, l'assurance de mes sentiments bien dévoués.

MOREL.

DÉGUSTATIONS

4 décembre.

Poire Bergamotte Nanot (du jardin de la Société). — Fruit presque petit, turbiné, à pédoncule long et fort. — Peau unicolore, jaune d'or pâle, à peine veinée de rouille blonde. — Chair blanche, fine, fondante, juteuse, assez sucrée, non relevée. — Seulement bon.

26 décembre.

Poire Délices d'Avril (du jardin de la Société). — Fruit moyen, piriforme allongé, quelque peu bosselé. — Peau vert jaunâtre, sèche, finement et faiblement tiquetée de roux. —

Chair jaunâtre, très fine, très fondante, assez sucrée, relevée, d'un goût particulier. — Fruit seulement assez bon s'il ne va pas plus loin.

31 décembre

Poire Ferdinand Gaillard (du jardin d'expériences de la Société). — Fruit surmoyen, piriforme régulier. — Pédoncule allongé, recourbé, mince. — Peau jaune d'or terne, finement marbrée de roux blond. — Chair jaunâtre, compacte, demi-fine, bien juteuse, sucrée et relevée d'un peu d'apreté. — Bon.

PROCÈS-VERBAUX DES SECTIONS

Section de Chantilly.

SÉANCE DU 27 JANVIER 1901 PRÉSIDENCE DE M GUILLEMINOT, PRÉSIDENT

La séance est ouverte à deux heures un quart

Le procès-verbal de la précédente séance est adopté sans observation.

Les objets suivants sont déposés sur le bureau :

- 4° Par M Carreau, horticulteur à Chantilly: 4 magnifiques potées de Cinéraires de semis du mois de juillet, présentées dans des pots de 0 m. 45, d'une culture remarquable par la grandeur de leur feuillage, d'un vert superbe et de coloris varié; il est accordé pour cet apport une mention très honorable.
- 2º Par M. Guillet : une Poire, pour en connaître le nom; après examen, il est reconnu qu'il nous a été présenté un Doyenné d'Hiver.

La correspondance se compose de :

4° Une lettre de M. Thirion, président de la Société mère, exprimant le regret de ne pouvoir accéder à la demande de quelques membres qui avaient manifesté le désir de voir se

faire à Chantilly la distribution des récompenses obtenues dans le cours de l'année écoulée, et notamment pour l'Exposition de Chantilly. Les délégués de Chantilly étant présents à la séance du Conseil d'administration, le 6 janvier, à Senlis, et n'ayant fait aucune observation à ce sujet, M. le Président de la Société mère n'a pas cru devoir prendre sur lui de donner cette autorisation. La distribution de ces récompenses aura donc lieu le 3 février, à Senlis.

2º Une lettre de M. Foulon, directeur de l'Usine à Gaz de Chantilly, regrettant de ne pouvoir faire partie de la Section de Chantilly, et priant M. Ferraud de vouloir faire le nécessaire à ce sujet, ce dont M. Ferraud nous avise immédiatement.

Sont présentées pour faire partie de la Société, les personnes dont les noms suivent :

- M. Denier (Pierre), marchand vannier, 47, rue du Connétable, à Chantilly (présenté par MM. Ferraud et Lozet fils);
- M. Aubin (Henri-Charles), horticulteur à Chantilly (présenté par MM. Floquet et Camus).

Sont admis les membres nouveaux dont les noms suivent :

- M. GROSS, à Chantilly.
- M. LOBET (Paul), jardinier au Bois-Saint-Denis, à Gouvieux.
 - M. LEFORT, à Chantilly.
 - M. TAUPIN (Emile), architecte à Chantilly.
 - M. Dambreville, restaurateur au Pont de Gouvieux.
 - M. Lévêque, pépiniériste à Louvres (Seine-et-Oise).

L'ordre du jour étant épuisé, M. Lozet, professeur, donne à l'assemblée d'intéressantes indications complémentaires sur la création d'un jardin potager, sur la constitution chimique des plantes et leur nutrition, ainsi que sur l'un des ennemis du jardinier, la Limace.

M. Masson annonce qu'il a appris avec plaisir que la ques-

tion du Hannetonage soulevée à la dernière séance faisait son chemin, et que les présidents des deux Sociétés, Horticulture et Agriculture, devaient se concerter pour adresser une circulaire à tous les maires du département.

Une récente brochure de M. Raspail, le naturaliste déja cité, renferme des renseignements assez inédits sur le retour triennal des Hannetons. Quelques passages intéressants sont lus en séance.

Il en ressort cette impression que l'apparition en masse des Hannetons n'a pas lieu la même année pour toute l'Europe, et que pour les années intercalaires il y a des craintes de voir surgir le même fléau. On a dressé la liste, d'abord en Suisse, ensuite en France, de toutes les contrées qui voyaient apparaître les Hannetons la même année, et l'on est étonné de constater que des départements voisins n'avaient pas le même régime.

Ainsi pour la Somme, le cycle est différent et l'année à Hannetons n'y est pas la même que pour l'Oise, l'Aisne et le Pas-de-Calais.

L'observation d'un petit bois où vivait toute une population de Hannetons a donné beaucoup à penser : par suite de circonstances favorables, quelques individus égarés dans des années intercalaires pourraient produire de nouvelles invasions triennales qui, jointes à celles que nous avons déjà, nous donneraient des Hannetons tous les ans.

Les exemples de progression effrayante qui sont exposés ne sont pas pour nous rassurer. Nous avons vu qu'en cinq périodes, une seule femelle et son engeance pourraient donner 2.624:440 œufs!

« Comme conclusion, vous me permettiez, Messieurs, d'ajouter quelques mots. Le mal n'est pas nouveau, on l'a déjà combattu, et j'espère qu'on le combattra encore. J'ai même recherché ce qu'on pouvait avoir fait auparavant. J'ai retrouvé un rapport du 46 mars 4836 qui énumérait fort longuement les moyens efficates pour détruire le Hanneton.

Parmi un grand nombre de procédés plus ou moins problématiques, on recommandait la chasse aux Hannetons comme le moyen le plus pratique. Je crois que l'on n'a rien trouvé de mieux jusqu'à présent.

- « Mais j'ai noté cette particularité à l'avantage de cette époque déjà lointaine, c'est que les pouvoirs publics s'intéressaient davantage à la question qu'ils ne le font aujourd'hui. Les Conseils généraux votaient des sommes variant de 3.000 à 6 000 francs; les préfets, sous forme de subvention, répartissaient les sommes entre les communes, qui recevaient 2 ou 3 francs par hectolitre.
- « Ce qui se faisait, il y a soixante ans, ne pourrait-il plus se faire aujourd'hui? Nos délégués pourront en faire la remarque à la prochaine séance ».

Section de Crépy-en-Valois.

SÉANCE DU 44 NOVEMBRE 1900.

La séance est ouverte à deux heures, sous la présidence de M. Fasquelle.

Sont présents : MM. Fasquelle, Lafontaine, Gacongne, Droux, Choron, Fricoté, Pépin, Mercier et Pavy.

Il est donné lecture d'une lettre d'excuses de M. Lozet, professeur, qui ne peut assister à la séance.

La commission spéciale statue sur un apport de M. Choron, et lui accorde une mention très honorable. Cet apport comprend: Fleurs: 30 variétés de Chrysanthèmes; Fruits: Pommes Ramonat, Pommes Peau de Vache, Nèfles et Coings; Légumes: Scorsonères, Carotte Nantaise, Céleri-Rave d'Erfurt, Chicorée Reine d'Hiver, Laitue Gotte, Oignons des Vertus, Oignons Echalotes, Chou Milan, frisé, Choux de Bruxelles, Betterave pour salade.

La séance est levée à trois heures.

SÉANCE DU 9 DÉCEMBRE 1900. PRÉSIDENCE DE M PETIT, VICE PRÉSIDENT.

Les membres présents sont : MM. Petit, Oudin, Lafontaine, Fasquelle, Choron et Lejay.

Conformément aux dispositions du réglement, il n'y a pas eu de conférence par le professeur.

La commission a statué sur l'apport fait par M. Choron, et lui a attribué une mention honorable. Cet apport était composé de Céleri plein blanc, Mâche maraîchère à cœur plein, Rutabagas Champion, Chou-Navet blanc.

La séance est levée à trois heures.

SÉANCE DU 13 JANVIER 1901.

La séance est ouverte à deux heures un quart, sous la présidence de M. Lafontaine.

Les membres présents sont : MM. Lozet, professeur; Lafontaine, Oudin, Fasquelle, Gacongne, Ducro, Lejay, Choron, Dandrieux, Mercier et Francolin.

Après la lecture du procès-verbal de la précédente séance, M. Lozet exprime à l'assemblée ses meilleurs souhaits pour l'année qui commence. Il fait une conférence théorique sur la culture en pots des plantes d'appartement; il aborde ensuite l'importante question de la nutrition des plantes.

Les racines des plantes cultivées en pots, dit M. Lozet, ne pouvant prendre une grande extension, il est nécessaire que la terre dans laquelle elles se développent soit une aussi bonne qualité que possible, et qu'on y ajoute de temps à autre des engrais chimiques contenant les éléments dont elles ont besoin.

Composition d'une bonne terre pour culture en pots : Un quart de terre de bruyère. Un quart de terreau gras. Un quart de terreau de feuilles. Un quart de terre franche. Il est bon de recouvrir la surface de cette terre, soit d'un peu de terreau gras, soit de colombine, soit encore d'excréments de moutons.

Les arrosages doivent être plutôt rares que fréquents, et avoir lieu de préférence le soir.

Certaines espèces de plantes, Orangers, Citronniers, Camélias, s'accommodent très bien des eaux de vaisselle.

La poussière qui se dépose sur le feuillage des plantes d'appartement leur est très nuisible; il faut, pour l'enlever, laver les feuilles à l'éponge si elles sont de grandes dimensions, et les arroser si elles sont petites.

La séance est levée à trois heures et demie.

Section de Pont-Sainte-Maxence.

SÉANCE DU 90 JANVIER 4901.

La séance est ouverte par MM. Bouffet et Brassart, viceprésidents, à deux heures et demie, par la lecture du procèsverbal.

Etaient présents: MM. Bouffet et Brassart, vice-président; Vinet, secrétaire; Danguillaume, Edm. Hennequin, Eug. Hennequin, Knuss et Riby.

M. Vandeville (Charles), pépiniériste à Pontpoint, est présenté pour faire partie de la Société, par MM. Eugène Hennequin et Vinet.

On procède à l'élection du bureau, qui a été reconstitué tel qu'il était.

La parole est ensuite à M. le Professeur, qui a traité la leçon annoncée au Bulletin; il a été très écouté.

Il a été déposé sur le bureau, par M. Edm Hennequin, une poire qui a été reconnue par M. le Professeur pour être le Beurré Perrot ou Duchesse de Bordeaux.

La séance a été levée à quatre heures.

Par suite d'un accord entre les deux Sociétés d'agriculture et d'horticulture de l'arrondissement de Senlis, la circulaire collective suivante a été adressée à Messieurs les Maires de l'arrondissement. Nous la reproduisons, non seulement à titre de document, mais aussi pour engager tous nos collègues à s'associer à la destruction générale des Hannetons au printemps prochain :

Sociétés d'Agriculture et d'Horticulture DE L'ARRONDISSEMENT DE SENLIS

MONSIEUR LE MAIRE,

Les deux Sociétés, d'Agriculture et d'Horticulture de l'arrondissement de Senlis, conformément à une habitude prise en 1889, et qui a déjà donné des résultats satisfaisants, ne pouvaient manquer de se préoccuper de la sortie triennale des hannetons, qui aura lieu, dans notre région, à la fin du mois d'avril 1901.

Nous avons, en leur nom, l'honneur d'appeler votre attention sur ce fait, d'abord parce que les dégâts causés par ces insectes, et, les années suivantes, par leur larve, le ver blanc ou man, sont counus et redoutés de tous les cultivateurs, et, en second lieu, parce que tous les renseignements donnés par les naturalistes, ainsi que toutes les expériences faites, sous nos yeux, depuis douze ans, démontrent que le seul moyen de défense véritablement efficace consiste dans le ramassage et la destruction de l'insecte parfait, quand ces opérations sont exécutées avec assez de persévérance et de soin.

Mais il faut, en toute entreprise, une impulsion et une direction; il faut surtout qu'une autorité incontestée centralise les bonnes volontés éparses, et provoque les souscriptions néces saires pour couvrir les frais. Seul, vous possédez cette autorité dans votre commune; seul, vous pouvez décider

le Conseil municipal à voter une somme proportionnée à ses ressources ordinaires, et à préparer les moyens de destruction des hannetons qui vous seront apportés; seul, vous pouvez provoquer une souscription complémentaire, s'il y a lieu, parmi vos administrés, cultivateurs, jardiniers, propriétaires, tous également intéressés à la protection des récoltes et des arbres pendant les trois années qui vont suivre. Le garde champêtre est tout indiqué pour cette quête à domicile qui, à notre connaissance, a donné d'excellents résultats dans les communes où elle a déjà été pratiquée.

Permettez-nous de vous présenter un tableau, malheureusement incomplet, des résultats qui nous ont été communiqués en 1889, 1892, 1895. Des renseignements parvenus à nos Sociétés, il résulte que le poids des hannetons détruits en 1889 aurait été de 102.744 kilog. contre 88.898 en 1892 et 65.359 en 1895. Pour 1898, les renseignements ont fait défaut, peut-être à cause des temps froids qui ont marqué la fin d'avril et les premiers jours de mai, et qui, rendant la sortie des insectes intermittente, ont probablement découragé les ramasseurs. C'est une raison de plus pour veiller au printemps prochain, surtout en remarquant que la décroissance continue du nombre des hannetons détruits pendant les trois précédentes périodes semble indiquer l'efficacité de la destruction qui en avait été faite.

Il est, tout du moins, de notoriété pub'i que que généralement les vers blancs ont été plus rares qu'à l'ordinaire pendant les étés de 4898, 4899 et 4900, notamment à Senlis et lieux circonvoisins, où le ramassage et la destruction des hannetons ont été persévéramment exécutées depuis douze ans. Ce fait, relativement satisfaisant, s'explique, si l'on se rappelle que sans compter les résultats qui ne nous avaient pas été communiqués, un total de 256.000 kilog. d'insectes, à raison de 4 à 500 par kilog., avaient été supprimés pendant les trois périodes de sortie précédentes; que le nombre des mâles et des femelles est approximativement égal; que chaque

femelle peut pondre jusqu'à 80 œufs; et que, par conséquent, c'était un chiffre probable de quatre milliards de vers blancs dont ces chasses successives avaient débarrassé les cultures.

Permettez-nous d'ajouter à cet exposé, déjà encourageant, deux avis importants que nous devons aux études suivies de notre savant concitoyen, M Xavier Raspail, de Gouvieux. Il résulte en effet d'expériences faites par lui : 1º que la vie du hanneton à l'air libre est loin d'être aussi courte qu'on se l'imagine ordinairement, puisqu'il a pu en tenir en captivité pendant 62 jours; 2º que chaque femelle fait jusqu'à trois pontes espacées, dont, à la vérité, la première est la plus considérable, mais dont l'ensemble peut aller jusqu'à 80 œufs.

D'où il résulte que, pour obtenir tous les résultats utiles, il importe de prolonger le plus possible la période de ramassage, et aussi d'augmenter la prime accordée aux ramasseurs vers la fin de cette période, c'est-à-dire à mesure que le nombre des insectes diminue, puisque ces derniers ne sont presque plus que des femelles dont la troisième ponte n'est pas encore opérée. A quoi il faut ajouter que, si des enfants peuvent en prendre un certain nombre, des hommes seuls ont la force nécessaire pour monter sur les gros arbres et en secouer les branches, ou la plupart des insectes sont attachés, à l'heure matinale qui est la plus propice pour cette chasse. La raison pour laquelle les résultats, jusqu'à présent, ont été insuffisants, c'est le prix trop peu tentant accordé par kilogramme de hannetons ramassés. Nous croyons que, surtout vers la fin de la campagne, il ne faut pas hésiter à offrir 25 ou 30 centimes par kilog.

Vous trouverez, Monsieur le Maire, dans les membres de nos deux Sociétés, cultivateurs, jardiniers, propriétaires de parcs et de jardins, des souscripteurs d'autant plus empressés qu'ils sont les premiers intéressés à la lutte contre les hannetons et les vers blancs; l'expérience du passé nous autorise à vous garantir le concours de MM. les Instituteurs, soit pour exciter et guider leurs élèves dans la chasse matinale des insectes, soit pour organiser les appareils de destruction, baquets d'eau de chaux, jets de vapeur, bains de pétrole ou autres. Si vous voulez bien, dans un intérêt général que vous ne sauriez méconnaître, mettre en mouvement et concentrer sous vos ordres ces divers éléments de succès, vous aurez rendu un service signalé à la culture de la terre, qui est la plus importante source de richesses de notre région.

Veuillez agréer nos plus sincères salutations, avec l'assurance de notre reconnaissance anticipée.

Le Président de la Société d'Horticulture,

EM. THIRION.

Le Président de la Société d'Agriculture, Léon MARTIN.

EXTRAITS DE LA CORRESPONDANCE

Culture à contre-saison du Primula obconica. — Pour obtenir des Primula obconica en fleurs dans les mois de juillet, août et septembre, il faut les semer soit sous châssis, soit en serres, en automne ou en hiver, dans les mois d'octobre à janvier. En mars ou avril, on doit avoir de jeunes plants qui donneront accidentellement quelques hampes de fleurs. Il est très important de supprimer ces quelques fleurs à mesure qu'elles paraissent. Il faut ensuite rempoter les plants toutes les fois qu'il en est besoin, dans des pots appropriés à leur degré de végétation et les garantir des rayons du soleil qui leur sont funestes.

Avec ce procédé de culture, on obtient très facilement des plantes aussi belles et bien fleuries pendant les mois de juillet à septembre, qu'en les cultivant à la façon habituelle, qui donne des fleurs en février, mars et avril.

(Bulletin d'horticulture de la Côte-d'Or)

Observations faites dans la commune de Borest

NOVEMBRE 1900					DÉCEMBRE 1900				
DATE	HAUTEUR d'EAU	темрен	DATE	HAUTEUR D'EAU		TEMPÉRATURE			
	TOMBÉE	MAXIMA	MINIMA	TOMBÉE		MAXIMA	MINIMA		
1 2 3 4 5 6 7 8 9	0 ^{mm} 6 6 4	17.5 17	8·2 7 4 7 7 5 2	123456789101112	1 395	THE S	5· 5·2	3°1 2°1 -2 5	
3	- mbqs	13 7	77	3	CLION	eh e	12 12 5	-2	
4 5	0 4	10 4 13 2	9	4	8-	-2 8	125	7 9(2)	
6	0 8	13	72	6	12	6	127 13 132 121 134 12 91	7 2(°) 8 1(°)	
7	Complete a su	13 13 1 12	5 51 45 41	7	15	3	132	$9^{(3)}$	
8	4 9	12	45	8	Diriki		121	72	
10	4 9	9 10 7	41	10	0	6	12	4	
10 11	1	5 2 5	8	11	0	1 2	91	21	
12	0 4 3 4 1 6 8 5 2 2 1 9 1 3 1 7 5	101	-09	12	0	2	9	5	
14	16	128	6 73	13 14	2	4	92 84 89	19	
15	1 8	97 11 2 87 87 56 59 72	66	15 16 17			89	19 18 2 32	
16	2 5	11 2	$\begin{array}{c} 66 \\ 7 \\ 62 \\ 51 \\ 19 \end{array}$	16	STITLE	ents	9 97	2	
18	2 4	87	51	18			88	4	
19	1 9	56	19	19	.ooda	inter	88 97	37	
20	1 3	59	3	20	0	8	10 2 10 6	5 2(4)	
21	1 5	72	32	21	U	0	99	51	
23	Rolling MW	92	41 32 33 42 45	21 22 23 24		100	9 84 81 72	37 52(*) 5 51	
24	0 1	93	42	24		0190	84	49	
25	4 1	10 10 2	40	25		44	79	4 4 2	
12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30	0 1 4 1 0 4 2 1 0 7	10	38 39 39	25 26 27 28 29	1	3	7 94	4	
28	0 7	98 99	39	28	0	6 8	94	3 8(5) 5 2(5) 5	
29	3	99 61	3 9	29	0	8	8 88	5 2(°)	
30	Section of the last	0.1	patropre	30 31	$\frac{1}{2}$	9	7	41	
[otal	mm (1)	M" 10	4.8	Total	57=	6	M°*	M°	

(¹) 23 jours de pluie! — (²) Pluie de 24 heures. — (³) Tempête la nuit. — (⁴) Brouillard. — (⁵) Bourrasque.

Dressé par l'instituteur soussigné.

LAVALLÉE.

Leçons d'Horticulture.

FÉVRIER 1901

1° Pratique : Traitement des rameaux à fruit du Pêcher.

2º Théorique : Assimilation du carbone par les végétaux.

Senlis: Dimanche 3, à l'issue de la séance.

Barbery: Jeudi 7, à 11 heures, chez M. Boucher,

maire.

Crépy: Dimanche 10, à 2 heures, à l'écôle des

garçons.

Betz: Jeudi 14, à 2 h 1/2, à la mairie.

Pont-Ste-Maxence: Dimanche 17, à 2 heures, à la mairie.

Creil: Mercredi 20, à 4 heures, à l'école des

garçons.

Chantilly: Dimanche 24, à 2 heures, salle des

réunions.

Nanteuil: Jeudi 28, à 3 h. 1/2, à l'école des

garçons.

Le Professeur se tiendra à la disposition des personnes présentes pour leur donner les renseignements qu'elles croiraient devoir lui demander.

Nous rappelons aux personnes qui ont des communications à faire relativement à l'Insectologie et à l'Apiculture, de bien vouloir les adresser à M. Hardret, secrétaire pour l'Apiculture.

Senlis. — Imprimerie Administrative et Commerciale. — 138 1901.

AVIS

Tarif des Annonces.

Depuis le 1er janvier 1885, M. l'Imprimeur est concessionnaire de la publicité à faire par la voie du Bulletin, dans lequel il est autorisé à insérer des feuilles d'annonces de toute nature.

Les tirages supplémentaires du Bulletin (préalablement autorisés par la Société), ainsi que les encartages, seront également

confiés aux soins de l'imprimeur.

Toute demande de publicité lui sera donc adressée. Les Sociétaires seuls continueront à jouir du tarif réduit.

Pour une Case:

4	fois	2 fr. 50	6	fois de suite	10	fr.
_	fois de suite	6 »»	12	fois desuite	18	»»

Ils auront également un rabais de 25 0/0 sur les encartages et tirages supplémentaires, à la condition toutefois que leur publicité ne se rapporte qu'à l'horticulture, arts et industries s'y raftachant, vente et location de jardins.

La Société continuera à insérer gratuitement sur la couverture,

les demandes d'emploi faites par les ouvriers jardiniers.

Exposition permanente. La Société a iécidé que MM. les Fabricants et Marchands d objets d'art de catifet accessoires de jardin, pourraient être autorisés à ex ser d'ement au jardin de la Société des spécimens de le independent de leur adresse). resident, ils indiqueront la

En faisant le nature, le nombre

Lesdits objets ne La Société ne prend

moins d'une année. cune responsabilité.

s objets à exposer.

Affichage.

La Société a affecté une partie des murs de son jardin à l'affichage de MM. les Horticulteurs et Fabricants d'objets d'art et d'industrie horticole.

Un cadre spécial recevra les affiches de vente et location de champs, fermes, jardins, parcs et immeubles de MM. les Notaires

et Avoués et des particuliers.

Il y aura de ce fait à payer à la Société une redevance calculée sur la grandeur de l'affiche et le temps qu'elle devra y séjourner.

Jus de Tabac.

Messieurs les Sociétaires peuvent se procurer du jus de tabac au siège de la Société.

S'adresser à M. Lozet, jardinier-professeur.

Messieurs les Sociétaires qui désirent compléter la collection des Bulletins de la Société, peuvent s'adresser à M. CAVAILLIER, bibliothécaire. — Coût de chaque année, 2 fr.