

Prix : 5 Frs

DV B 17 4 -

Le succès va aux mieux outillés !
C'est notre devise

Le Conseiller du Pêcheur Sportif



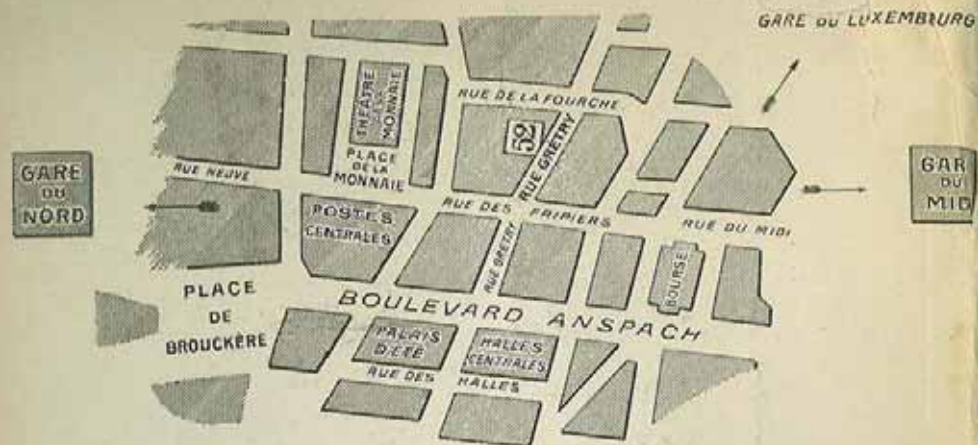
LÉON SEUTIN RUE GRÉTRY, 52
BRUXELLES

REGISTRE DE COMMERCE N° 7040

Seul agent autorisé de HARDY BROS LTD, pour
la Belgique, le Grand-Duché de Luxembourg
la Hollande et l'Allemagne.

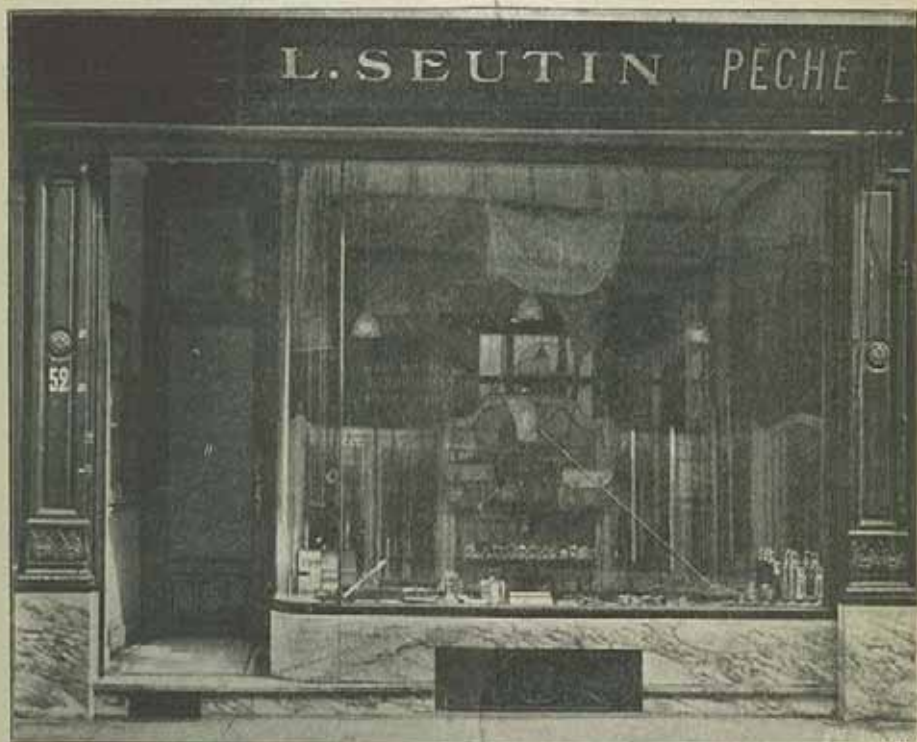
PREMIÈRE MAISON DE BELGIQUE
POUR LES ARTICLES DE LA PÊCHE SPORTIVE.

1929



Compte-chèques postal N° 6198
Téléphone : Bruxelles 287,92

Registre de Commerce N° 7840





Vue intérieure du magasin spacieux.



Vue intérieure du magasin spacieux.

L'Usine de HARDY Bros Ltd, Alnwick

Sans compter ses maisons de vente, l'usine de Hardy Bros, à Alnwick, qui existe depuis 54 ans, est de loin *LA PLUS IMPORTANTE DE L'EUROPE*.

Tout le personnel des usines est intéressé dans la Société.

Jamais un bon ouvrier ne quitte la firme. Depuis 1914, nous y connaissons un Belge qui, à chacune de nos visites, vient nous serrer la main. Ces ouvriers y passent généralement leur vie. Onze des ouvriers employés dans le département « PALAKONA » y sont depuis plus de trente ans !

Tous sont largement payés, assurés et bien soignés en cas de maladie. En cas de décès, aide est portée à la veuve.

Voilà pourquoi ils travaillent avec goût, soucieux d'atteindre la *PERFECTION* et le *RAFFINEMENT*.

FOURNISSEURS DE



Sa Majesté
le Roi d'Espagne



Sa Majesté le Roi
Georges V



Sa Majesté
le Roi d'Italie

de toutes les Hautes Personnalités du monde qui pêchent
et des pêcheurs raffinés réputés.



51 Médailles d'Or et 7 Grands Prix

Conditions de Vente

1° Nos prix sont les prix de revient de l'usine, c'est-à-dire les mêmes que ceux qui paraissent dans notre catalogue anglais augmentés des droits d'entrée et ports; ils sont fixes et nets pour vente au grand comptant à Bruxelles.

2° Les factures sont payables à Bruxelles.

3° Les frais d'emballage et d'expédition sont à charge de l'acheteur. Les expéditions se font aux risques et périls du destinataire. Les emballages sont facturés au prix coûtant.

4° Les clients inconnus ou de l'étranger sont priés de joindre à leur commande un chèque barré.

5° Les commandes sans couverture sont expédiées contre remboursement.

6° Les clients réguliers peuvent obtenir un compte-courant. Un relevé leur sera envoyé mensuellement.

7° Nous garantissons la perfection de tous les articles de HARDY et nous les envoyons à vue, après réception de la couverture. Si des articles ne sont pas renvoyés franco endéans les trois jours, ils seront considérés comme vendus.

8° Nous ne pouvons reprendre les articles fabriqués spécialement suivant les indications du client.

9° Attendu qu'une expédition par correspondance nécessite trop de temps et d'écritures, nous ne pouvons donner suite aux commandes insignifiantes, demandes d'échantillons, etc.

10° Les prix peuvent varier.

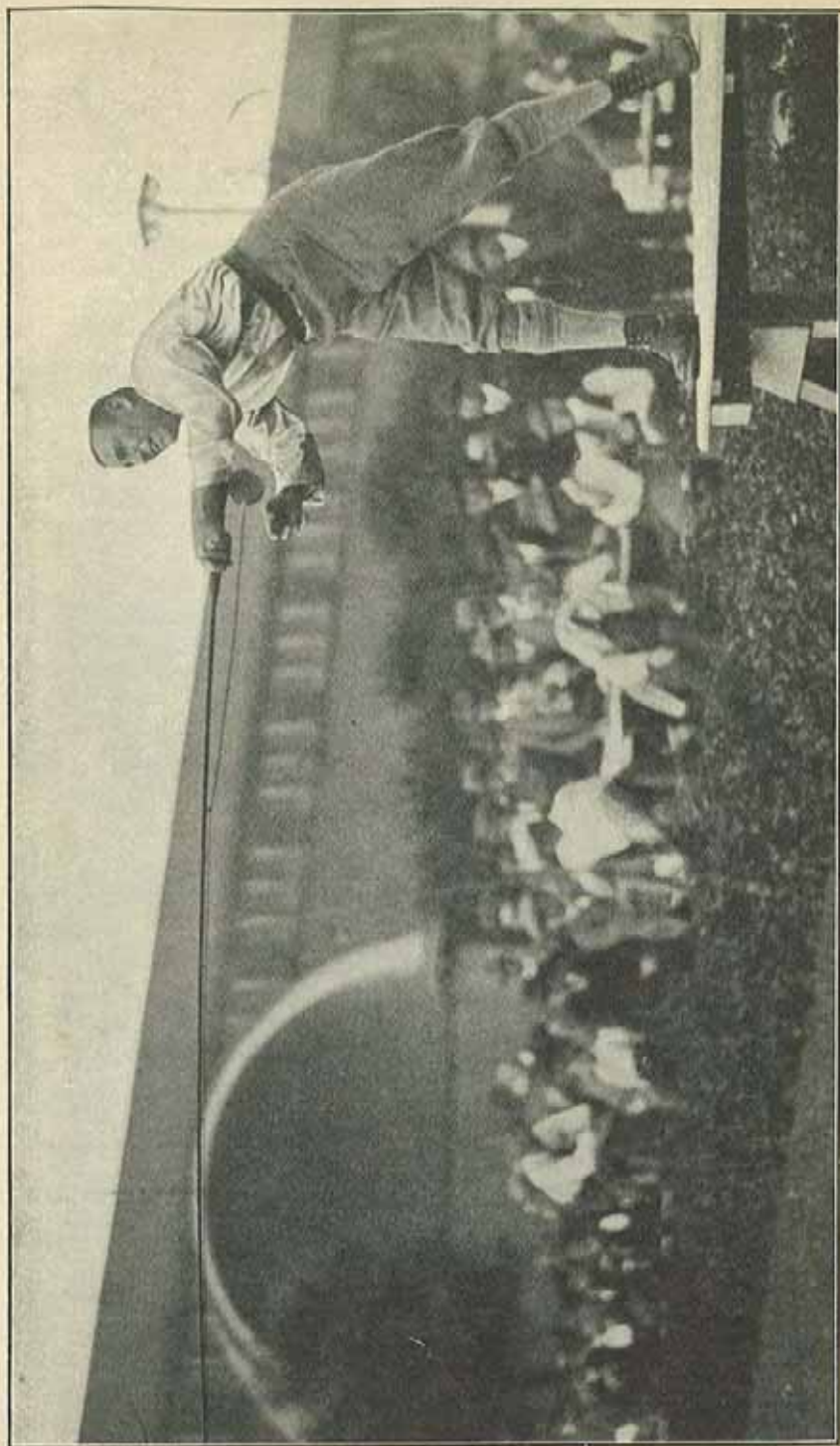
Il arrive qu'au moment opportun un client ne peut acheter une Palakona ou un autre engin de notre marque et qu'il est obligé de s'adresser ailleurs pour obtenir à un prix peu différent un outil médiocre, à cause du monopole que nous avons de la marque Hardy. Dans ce cas, nous sommes toujours disposés à examiner avec notre largesse habituelle les propositions que nous ferait ces clients.

Nous CORRESPONDONS en FRANÇAIS, en ANGLAIS, en ALLEMAND et en HOLLANDAIS. Nous parlons également ces langues.

Registre de Commerce N° 7840

Compte-chèques postal N° 6198

Banquier : BANQUE DE BRUXELLES. - Agence Boulevard Anspach, 35.



Sport, force et santé! M. SEUTIN gagnant le 1er prix des professionnels à Hannover 1928.

Qui est M. L. Seutin ?

Avant d'aborder en ce catalogue la présentation des remarquables articles de la firme Hardy Bros., il n'est pas inutile de présenter au public celui qui représente en Europe centrale cette maison dont la réputation est mondiale : M. L. Seutin.

M. Léon Seutin, fils de parents qui se consacraient à un labeur de précision, s'arma tout jeune pour affronter à son tour la lutte pour l'existence. Brillant élève de l'Académie des Arts et Métiers d'Amsterdam, fervent du compas et du tire-ligne, délicat et minutieux en ses travaux, il fut dessinateur et sculpteur et s'approfondit dans les arts de l'architecture. Il laissa dévier son goût de la minutie vers les engins de pêche si perfectionnés de Hardy Bros qui devaient lui édifier solidement une réputation établie sur ses mérites, car M. L. Seutin n'est pas seulement commerçant...

M. L. Seutin est avant tout un sportsman, nous dirons plus, un technicien-spécialiste des pêches sportives qu'il a pratiquées depuis un tiers de siècle et qu'il pratique encore dans tous les pays d'Europe où elles sont en honneur.

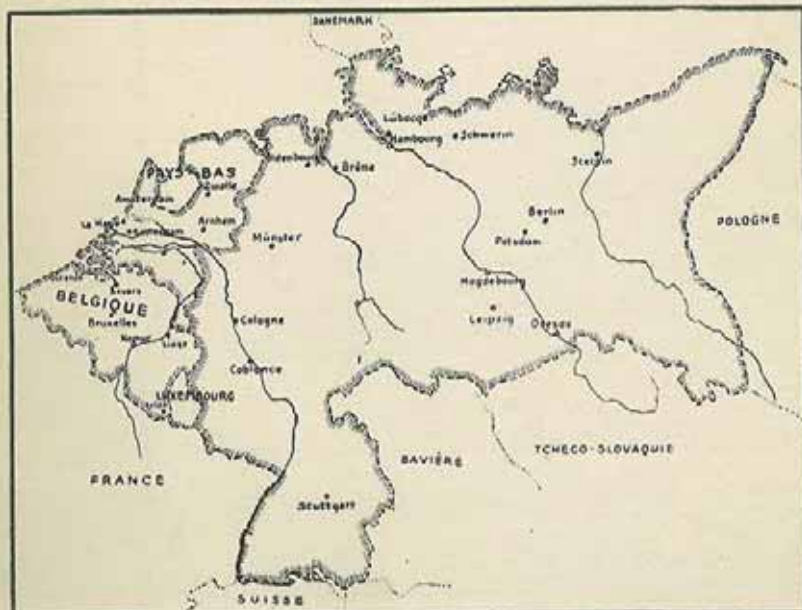
Les rivières de Belgique, de France, d'Angleterre, d'Ecosse, d'Allemagne, de Tchéco-Slovaquie, de Suisse, d'Italie, etc., l'ont tour à tour vu réaliser des prouesses qui firent époque dans les annales piscicoles.

Toutes les pêches sportives : celle du saumon du Danube (*Salmo Hucho*) qui peut atteindre le poids de 20 kilogrammes, celle du saumon vulgaire, de la truite, de l'ombre commun et du brochet, ont été étudiées par lui de la façon la plus méthodique, pratiquées avec un succès et un brio qui lui ont valu une réputation dont les échos ont depuis longtemps dépassé nos frontières.

On peut dire sans exagération que M. L. Seutin a contribué pour une large part à fixer et à standardiser les méthodes modernes de pêche sportive.

Sa maestria, acquise par des années de pratique, lui a valu les témoignages d'estime des plus flatteurs de la part de l'élite des sportsmen pêcheurs.

De pareilles marques d'estime nous dispensent d'insister sur les performances et sur la valeur de celui qui présente aujourd'hui au public ce modeste catalogue.



Le territoire où M. Seutin est agent général de Hardy Bros. Ltd.

Nos Exploits Sportifs

PARIS 1909 le 21 mars

Cannes légères, 2^o prix, 25m.
Mouche sèche, 2^o prix de
précision.
Obstacle arrière, 3^o prix.
Distance : 25 mètres.
Moulinet, poids 15 grammes.
3^o prix, 139^m05 av. 3. lanc.

LONDRES 1910 7-9 juillet

Mouche sèche avec obstacles.
1^{er} prix, précision.
Mouche sèche sans obstacles.
2^o prix, précision.
Cannes légères de 170 gr.,
2^o prix, 30^m50.
Mouches noyées, 3^o prix
de précision.
Cannes de 11 pieds, 3^o prix,
30 mètres.



M. L. SEUTIN portant un saumon du Danube, pêché par lui.

PARIS 1910 11-12 mars

Cannes légères, 2^o prix,
28^m75.
Mouche sèche, 3^o prix de
précision.

PARIS 1912 24-25 novembre

Cannes de 11 pieds, 2^o prix,
28^m50.
Cannes légères de 160 gr.
1^{er} prix, 27^m75.
Cannes à saumon, classe B,
1^{er} prix, 32 mètres.
Mouche sèche, 1^{er} prix de
précision.

HANNOVRE 1928

Professionnels, 1^{er} prix de
distance.

BERLIN 1929

Professionnels, 1^{er} prix de
précision.



Notre grande expérience est à la disposition de nos clients.

Soyons précis en tout !

M. R. B. Marston, rédacteur de la « Fishing Gazette », écrit :

Nous nous rappelons bien de M. Seutin, l'adroit Belge qui, en 1910, enlevait à la perfection, à Londres, le premier prix de concours de « Difficulty » sans difficultés... pour lui. C'est un fameux pêcheur... Il est précis...

Organe du Fishing-Club de France :

M. Seutin nous a montré ce que l'on peut faire avec des cannes et des soies normales. Son style est remarquable. Il est précis.

M. Decantelle, de Paris, recordman du monde au moulinet :

M. Seutin est l'un des meilleurs lanceurs de la génération actuelle et surtout un pêcheur de tout premier ordre. Il connaît tous les secrets.

M. R. K..., ingénieur, Liège :

Il est non seulement l'un des meilleurs lanceurs connus, mais tous ceux qui se sont confiés à lui sont devenus des pêcheurs capables.

J'ai constaté qu'après quelques coups de ligne, il a noté immédiatement le défaut que j'avais, comme en ont d'ailleurs tous ceux qui apprennent sans maître. Seutin met une patience et une attention telles, qu'après deux séances d'une demi-heure, il m'a déclaré prêt pour le concours de Paris, auquel je voulais prendre part.

Résultats :

Précision : Premier, Seutin ; deuxième, l'ingénieur R. K...

Distance classe juniors : Premier, l'ingénieur R. K...

Organe "Der Angelsport", Berlin, mars 1929 :

Au concours de **précision pour professionnels**, nous sommes tous impressionnés par la méthode extraordinairement précise de M. SEUTIN de Bruxelles. Par une suite de lancers très verticaux et rapides, il conduit sa mouche de plus en plus près du centre de la cible (25 c/m. diam.) à 13 m. avec haute précision, avant de la laisser choir bien au centre. Il est probable que ces lancers donnent au point de vue pratique les résultats les plus précis.

Mes Résultats de Précision

Premier prix de Londres 1910; Premier prix de Paris 1912; Premier prix de Berlin 1929 (classe des professionnels), pour style, précision, distance, adresse.

Le succès va aux mieux outillés.

(Lire « Lignes de précision », page 49.)

Une leçon de J.-J. HARDY

**Champion-Lanceur d'Europe pour la mouche du saumon
et de la truite.**

Traduction de Léon SEUTIN

LA PÊCHE A LA MOUCHE AVEC CANNE A TRUITE

INTRODUCTION

C'est le printemps. La matinée est belle, il fait doux, le temps n'est pas trop clair; un léger brouillard couvre les prairies. Les oiseaux chantent, et la senteur des bois, le ruisseau qui murmure, la beauté des fleurs au bord de l'eau, l'oubli du monde et de ses soucis, tout cela donne la sensation du bien-être complet.



LE BIEN-ÊTRE COMPLET.

A Saint-Moritz M. Seutin détachant une truite qu'il vient de prendre
et en observant une autre qui va être prise

Les mouches éclosent et un petit vent remonte le courant, tandis que les truites chassent l'insecte d'une façon qui fait battre notre cœur. Tout est oublié, hormis le poisson. Choisissons le meilleur moucheronnage, sa position et la meilleure façon d'y arriver. La canne est montée, avec précaution nous entrons dans l'eau et nous étendons notre ligne jusqu'au moment où nous pouvons toucher la place indiquée... Légèrement la mouche flottante tombe. Attentivement nous la regardons descendre le courant. Si les deux nous sont propices, le poisson montera. Ouil! le voilà! Dame truite va-t-elle dédaigner l'appât? A nouveau nous offrons la mouche, et cette fois le poisson l'a bien saisie. C'est le départ, un sentiment d'anxiété: notre mouche est-elle bien attachée?... Alors, après que la truite s'est un peu débattue et que nous l'avons éloignée des obstacles, précautionneusement nous bobinons notre ligne et, passant sous elle notre épuisette, nous levons notre belle prise. Notre bonheur est si complet que nous voudrions clamer notre joie, mais silencieusement nous sortons notre truite du filet et nous la tuons; puis nous la mettons dans le panier.

Ceci est bien le tableau de la pêche à la truite avec succès: plaisir pur.

Toute espèce de pêche bien considérée, nous n'hésitons pas à attribuer la première place à la pêche à la truite au moyen de la mouche sèche. Mais nous ne voulons pas critiquer; notre intention est seulement de montrer aux débutants quel agrément sera la récompense de celui qui aura étudié avec patience cet art complexe.

Afin de donner une directive aux néophytes, nous dirons qu'il faut débiter avec une canne à une main, longue de 9 à 11 pieds, suivant la largeur de la rivière. Il est très important d'avoir une canne correctement équilibrée, avec un moulinet et une ligne convenables.

COMMENT LANCER LA MOUCHE

Pour faire le premier lancer — au-dessus de l'épaule — le débutant commencera avec un bas de ligne de deux yards avec deux mouches. Supposons que tout est prêt: il dévide son moulinet d'à peu près 5 mètres de ligne, puis tenant la mouche entre l'index et le pouce de la main gauche, tenant de la main droite la canne à pêche un peu au-dessus du moulinet, il imprimera à sa ligne quelques balancements jusqu'au moment où il sentira qu'il peut lancer sa mouche, faisant en même temps un petit effort dans la direction de la place où il désire que ses mouches tombent, ayant soin que la canne ne dépasse pas la verticale.

Le moyen le plus facile pour apprendre est de pêcher en descendant le courant, étant donné que, si le bas de ligne n'est pas parfaitement étendu, le courant par son action remédiera à ce défaut. Relevant alors prestement la ligne hors de l'eau en inclinant légèrement le scion de la canne vers la droite, l'élève lancera la ligne en l'air comme il convient, sans aucun travail de la partie supérieure du bras et sans permettre à la canne de s'incliner en arrière de plus que de quelques degrés au delà de la verticale.

Alors un moment de réflexion lui montrera que la ligne se développe derrière en une courbe, et qu'il lui faut un moment pour s'étendre avant de pouvoir lancer en avant. Il y a donc un moment d'arrêt. Si l'on contrarie cet arrêt, il est possible qu'on entende un « crac » annonçant que la mouche d'extrémité est partie. Envoyer les mouches en arrière correctement est un mouvement aussi important que l'envoi de la ligne en avant. Maintenant il lancera la ligne et les mouches en avant, tout en portant la canne devant lui en position horizontale; en faisant cela, ayez soin de lancer les mouches de 0^m75 à 1 mètre au-dessus de la place où elles doivent tomber, parce qu'il ne faut pas lancer les mouches sur l'eau, mais bien au-dessus de l'eau de façon à ce qu'elles tombent légèrement. Le débutant verra qu'il y a trois mouvements dans un lancer et un arrêt: 1^o lever la pointe de la canne et tirer autant de ligne hors de l'eau qu'il est possible; 2^o faire le lancer en l'air, puis arrêter un moment en donnant à la ligne le temps de s'étendre; 3^o lancer dans la direction désirée.

Quand vous aurez réussi plus ou moins ces mouvements, vous déviderez un peu plus de ligne de votre moulinet, jusqu'à la longueur suffisante pour la rivière à pêcher; la bonne distance moyenne est de 9 à 10 mètres.

Pêche à la mouche au Congo



Tous les jours M^{me} Paul Seutin va prendre quelques poissons à la mouche artificielle à Kindu (Equateur). C'est entre midi et une heure, malgré la forte chaleur, que le poisson saute le mieux après les insectes.

L'art de la pêche à la mouche sèche consiste à présenter une seule mouche qui flotte — et qui flotte à la perfection — dans le rayon d'une truite qui moucheronne, de façon à ce qu'elle la prenne pour un insecte naturel qui vient d'éclorre, avec le résultat qu'elle est acceptée comme mouche naturelle par le poisson. Pour avoir du succès, il est nécessaire que le pêcheur soit un lanceur adroit; il doit être très observateur et avoir la patience innée.

La canne doit être fabriquée de façon à ce que le maximum de force, combiné avec la flexibilité nécessaire, se trouve dans une canne de 9 pieds, 9 1/2 ou 10 pieds. Pour parer à la grande fatigue infligée à ces cannes en séchant la mouche, il est nécessaire d'employer le meilleur matériel et de bons ouvriers spécialisés dans la fabrication. Nos cannes « J.-J. Hardy » et « Prince Léopold » ont été spécialement étudiées pour ce travail; elles ont une action rapide et une force d'envoi suffisante dans la poignée; les scions sont assez forts, de façon à obtenir un relevé prompt, et ils permettent à une ligne même relativement lourde d'être arrachée de l'eau promptement (un point capital) avec une souplesse telle que l'on peut pêcher une journée entière sans fatigue.

Nous avons eu la satisfaction de fabriquer pour M. F. M. Halford (sans conteste le plus grand expert en pêche à la mouche sèche) une canne appelée la « Halford ». La description de cette canne se trouve dans notre catalogue anglais, et on peut dire que c'est là le dernier mot du progrès en cannes à mouches sèches. Il est utile d'avoir des anneaux droits, parce qu'il est à tout moment nécessaire de laisser « glisser » la ligne en soie afin que la mouche tombe toujours légèrement à la place visée; nous recommandons fortement d'avoir la canne garnie de petit anneaux intermédiaires en agate (voyez page 117 du catalogue). Le moulinet doit pouvoir contenir aisément 35 yards de ligne spécialement faite et être du modèle « contracted », c'est-à-dire un tambour étroit mais large de diamètre, afin que le pêcheur puisse mouliner très rapidement pour le cas où le poisson pris se lance vers lui. (Voyez les moulinets « Saint-George-multiplier », « Perfect » et « Unica » du catalogue.)

Il est très important d'avoir une bonne ligne qui aide à lancer (voir les « Corona Superba » et les « Filip lines » du catalogue). Ces lignes sont faites de la meilleure soie; elle sont imperméabilisées de telle manière qu'elles restent toujours souples. Du poids est nécessaire, néanmoins la partie de la ligne qui se trouve tout près du poisson doit être très fine. Nous croyons bien que le genre et le poids de la partie en queue de rat de la ligne doivent être réglés d'après la canne (veuillez nous consulter). Une ligne qui convient pour une certaine canne peut être entièrement sans valeur pour une autre. Nous recommandons au pêcheur d'essayer la ligne sur la canne qu'il désire employer; quand il aura dévidé la longueur moyenne de ligne qu'il lance généralement, la canne entrera entièrement en action et elle lancera ligne et mouche sans effort. Le poids et surtout la forme en queue de rat de nos lignes sont exactement équilibrés pour nos cannes.

Un bon bas de ligne constitue encore un point capital; il doit également être fait en queue de rat et se fabriquer en diminuant de crin, grosseur jusque 2, 3 ou 4 x ou aussi fin que le pêcheur le désire. Une ligne parfaite à laquelle est attaché un bas de ligne doit aller en diminuant régulièrement depuis la plus grosse épaisseur de la ligne en soie jusqu'au bout du bas de ligne en racine anglaise. Pour les mouches, le pêcheur étudiera notre description avec planches en couleurs. Elle est très instructive et adaptée au continent où nous (L. Seutin) pêchons.

Nos conseils concernant le lancer sont utiles, car ils aideront le pêcheur à la mouche flottante, mais nous voulons aller plus loin et nous supposons que le pêcheur a déjà quelque expérience. Il doit donc savoir que seulement les mouches à oeillets seront employées. Voici encore quelques renseignements indispensables. 1° Ne pêchez jamais à la mouche sèche en descendant le courant; c'est en remontant que vous devez pêcher si vous voulez avoir du succès; 2° Avec une ligne un peu lourde vous serez surpris de sentir la puissance de lancer que vous possédez; n'en abusez pas; laissez travailler la canne tandis que vous vous contenterez de diriger et de contrôler la ligne et la mouche. Bientôt vous constaterez que les mouvements de votre bras, de la canne, de la ligne et votre œil, tout cela travaille simultanément; vous découvrirez que vous n'aurez plus à vous préoccuper de la canne ni de la ligne, seul

vosre regard travaillera, pour voir mouche et poisson. Maintenant continuez... Vous ne serez un expert que lorsque vous serez capable de sentir votre mouche au bout du bas de ligne et que vous serez apte à la lancer devant un poisson d'une manière si délicate que le poisson ne refusera pas de la happer; 3^o Relevez toujours la ligne délicatement, sinon vous effrayez le poisson autant que si vous l'aviez jetée sur l'eau, trop violemment; 4^o Pour sécher la mouche (et séchez-la toujours très bien), faites-la voyager en l'air quatre ou cinq fois, faites au moins six faux lancers; faites cela avec grand soin comme si vous exécutiez des lancers véritables : c'est un merveilleux entraînement; 5^o Ne laissez tomber la mouche sur l'eau qu'avec la certitude qu'elle tombera à l'endroit voulu, sinon faites plutôt un autre lancer; 6^o Après le lancer la ligne doit se trouver bien étendue devant vous; si elle forme des serpentins ou si elle s'enfonce dans l'eau n'y touchez pas; aussi longtemps que la mouche flotte dans la bonne direction, laissez-la aller. Scrutez bien le courant et lancez de façon à ce que la ligne de soie n'exerce aucun tirage sur la mouche, car si la mouche artificielle descend le courant autrement que de façon naturelle, vous avez peu de chance de mettre dans votre sac une truite un peu sauvage.

Où il faut pêcher, comment il faut ferrer le poisson, le fatiguer et l'amener dans l'épuisette ne peut être expliqué ici, notre cadre étant trop restreint. Nous ajoutons qu'à la mouche sèche les courants assez lents et les sorties des gouffres sont les meilleurs endroits, encore faut-il pêcher sur les bords des courants rapides. Terminons par les conseils d'un grand maître : a) Laissez bien passer la mouche sur la truite et en dessous de la truite avant de relever la ligne pour un nouveau lancer; souvent le poisson laissera passer la mouche, puis finalement se retournera et comme un éclair se lancera pour la saisir; b) Surtout quand vous pêchez à la mouche flottante, tâchez d'être très calme.

Nous ajoutons à cette leçon de notre ami J.-J. Hardy une remarque concernant les faux lancers.

Pour que la mouche tombe à la perfection, elle doit être parfaitement sèche. Pour la sécher, le système de plusieurs faux lancers est bon et le seul moyen employé, mais il y a mieux. Les faux lancers fatiguent le pêcheur et encore davantage la canne. Ceci est sans importance dans les eaux anglaises où d'habitude le pêcheur lance de temps à autre sur un moucheronnage d'une truite, pour se reposer quand la truite est prise ou disparue; mais il en est autrement quand nous voulons faire monter la truite en lançant continuellement dans les places fréquentées par les poissons en chasse. Nous lançons alors des centaines de fois, quelquefois durant des heures et... éparpillons nos efforts.

Pensons encore que la mouche ne pêche pas pendant ces faux lancers répétés sans cesse et que pendant la bonne heure un temps précieux est perdu.

Pendant nos parties avec notre bon ami M. Faveur, de Verviers, nous avons remarqué que cet expert extraordinaire lançait peu, prenait énormément de truites et cela sans efforts et sans fatigue, sans jamais encore avoir cassé une de ses « Palakona's », et c'est même beaucoup à lui que nous devons des améliorations dans l'action des cannes. Adapter notre lancer à sa façon de procéder et travailler l'action de la canne, était l'affaire d'un spécialiste du lancer et des fameux fabricants d'Alnwick.

Pour celui qui était maître de son lancer, il est facile de donner un rien « d'avance » au lancer de retour, et c'est cette « avance » qui extrait la dernière trace d'humidité de la mouche, en un seul jet; si bien que les mouches qui ne flottent pas deviennent une légende. Pour nous toutes les mouches flottent parfaitement en donnant un léger coup de fouet. Il est clair que celui qui sait tenir le contrôle sur sa mouche par des lancers au delà de 30 mètres avec des cannes J.-J. HARDY ou PRINCE LÉOPOLD (comme il est possible aujourd'hui de le faire avec ces cannes légères et les soies appropriées), possède un énorme avantage sur tant d'autres. Et voilà comment nous arrivons à tirer le bon parti de l'heure où la truite donne. Devenez donc bons lanceurs et facilement vous pourrez nous égalier, et vous augmenterez vos prises. Vous aurez plus de plaisir avec moins de fatigue. Dans la *Fishing Gazette* nous avons déjà décrit notre bon procédé qui est une amélioration remarquable.

LÉON SEUTIN.

Pêche de la truite au poisson naturel tournant

Pêche au vairon. Pêche à lover

« Thames style »

La pêche au poisson tournant est plus simple que la pêche à la mouche artificielle. Cette méthode, quoique parfois de grand rendement, est considérée comme moins sportive pour la pêche de la truite.

Le choix de la mouche, les lancers gracieux et si variés, et bien d'autres difficultés qui font de la pêche à la mouche sèche ou même noyée un art, n'existent plus pour la pêche au viron et autres amorces employées pour le spinning. Toute la science pour réussir consiste à savoir (et toujours de la même façon) placer son amorce, puis mener son viron et à être *infatigable*. La pêche au petit poisson ne demande pas de longues explications.

Il faut surveiller la façon de placer l'amorce sur les triples; une pointe d'un triple attaché au milieu du vairon suffit pour donner le mouvement voulu qui attire la truite. Il faut se munir pour une journée de pêche d'une centaine de vairons, maigres si possible. Un amateur de Saint-Moritz nous a montré son savoir à la pêche au « bamille » qui sont bien maigres là-bas; mais qui tournent d'une façon attrayante au possible. Pour que la truite s'en saisisse facilement on pêchera vers l'amont ou à travers un peu vers l'amont. Un vairon doit descendre avec la même cadence que la vitesse de l'eau, et sera probablement saisie. Aussitôt qu'une truite se lance, donnez lui la main, puis ferrez. A la pêche au vairon frais, vous avez tout le temps, comme avec la pêche au ver, pour laisser avaler. Une canne de marque comme la « LOVER » en Palakona de Hardy (voir page 95) fera rentrer diverses pointes des triples, à la fois et avec la vitesse d'un éclair, profondément dans la gueule de la victime.

Un point capital est que nonobstant le mouvement imprimé à l'amorce, celle-ci ne laisse derrière elle aucune trace de remous, sinon la truite suit, effrayée, mais ne prend pas. L'amorce doit être tirée à travers l'eau délicatement car pour peu qu'elle tourne, la truite s'en saisira. De temps à autre, une saccade créera des reflets qui exciteront la truite à la voracité. Notre monture « Aerial » permet un amorçage rapide et un ajustement précis. Nous avons encore une monture plus simple à amorcer: c'est la « Wee-Chapman », que l'on peut obtenir en plusieurs grandeurs. Ici, l'amorce est placée toute droite et puis les triples sont fixés (voir page 66).

Le pêcheur étant prêt fera quelques balancements sous la main, puis sans mouvement du corps, enverra son amorce à la place visée, la laissera plonger, enfin la rentrera de la main gauche et il placera la ligne « Alnwick » ou « Casting » (voir page 48) en grandes boucles dans la paume de la main, de façon à être prêt pour le lancer suivant. Le pêcheur se placera souvent au milieu de l'eau pour pêcher vers les courbes extérieures et boisées de nos rivières. C'est contre les bords et autour des pierres que les truites se trouvent pendant la saison de l'été. Au printemps, on choisit les demi-calmes et on pêche généralement au bord. Les ruisseaux profonds se pêchent aussi du bord et souvent avec un poisson artificiel lourd. Quand l'eau est peu large, ou contre une souche, on laisse filer quelques boucles de bonne ligne (résistant bien à l'emmêlement et au vrillage) tenue dans la main gauche. Aussitôt le lancer exécuté, on tire le poisson à travers l'eau, mais sans saccades. Si le bord opposé est profond, on y laissera tomber le poisson bien à fond avant de commencer à tirer à soi. Quand un poisson a mordu, on s'en empare d'un geste souvent brutal.

Il y a trois quarts de siècle, l'Anglais Francis-Francis décrivait cette pêche avec tous les détails voulus et des dessins clairs. Son premier livre parut en 1867. Depuis, personne n'a amélioré la méthode. On a souvent copié ses pages sans le citer, c'est tout...

Au point de vue de réputation sportive, il est dommage d'admettre ce système meurtrier dans une pêche bien dirigée et destinée à la mouche.

En Angleterre, et dans la plupart des pêches réservées ce système est défendu aussi et c'est bien la raison que des grands sportifs comme les HARDY, qui doivent donner l'exemple aux autres, n'en parlent point.

Quand une rivière est surpeuplée ou quand il s'agit de supprimer les truites cannibales, la méthode est excellente. Point n'est nécessaire d'avoir beaucoup d'ingéniosité pour réussir avec un petit poisson tournant.

L. SEUTIN.

Concours de Lancer

La catégorie « professionnels » ayant été supprimée en 1912 pour des raisons de **supériorité écrasante**, MM. Hardy, Decantelle et Seutin n'ont plus pris part à aucun concours en France, depuis cette date.

Appréciation d'un Connaisseur :

Aywaille, 26-2-29

Je pêche depuis quelque temps avec une canne à vairoenner d'une marque X. **Comme fabrication n'en parlons pas.**

Je désire maintenant une canne « VICTOR » de Hardy, car les PALAKONAS ont une **rapidité d'action inégalée par aucune autre firme.** Veuillez en prendre note.

CAMILLE GLESENER.

Lire page 96 : **Le Secret des Professionnels.**

La pêche de la truite et du saumon au lancer du moulinet

Le « Spinning » — « Nottingham style »

Cette méthode est employée pour prendre les belles truites dans les rivières larges qu'il faut pêcher du bord, ainsi que pour pêcher dans les barrages, les gouffres, les étangs, et dans toute étendue d'eau dont le lit ne permet pas que le pêcheur y entre.

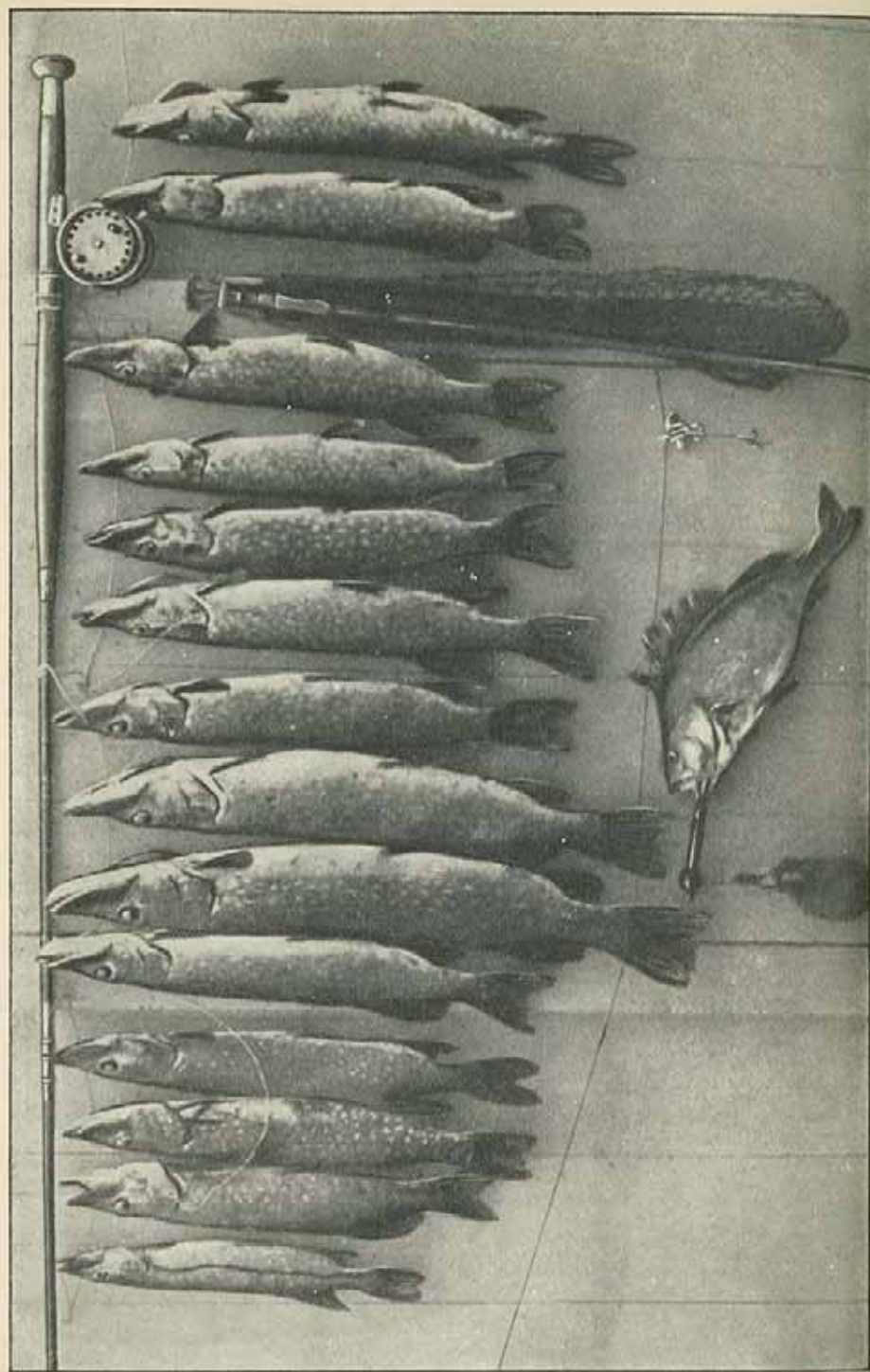
On prend en lançant du moulinet, les saumons. On se sert de poissons naturels, artificiels ou de cuillers. La manière de lancer est décrite de façon plus étendue dans l'article sur la pêche du brochet, plus loin.

Il y a plus de dix ans que nous avons inauguré *un nouveau style de pêche au lancer*. Avec un moulinet à multiplication lançant des poids même de 3 grammes (c'était un engin spécial avec lequel Laurie Hardy a battu tous les records de poids légers à Paris), sans emmêlements, nous avons pu prendre des truites de 2 à 3 kilogrammes en pêchant en ruisseau étroit à 40 mètres en amont de nous. Ces truites n'étaient approchables d'aucune façon dans un ruisseau de peu de profondeur. Actuellement, ce moulinet est construit en série et nous garantissons que de belles journées sportives attendent ceux qui veulent s'initier à cette méthode. Le moulinet « Silex » à multiplicateur est représenté page 60. On emploie une canne très courte et légère « Victor » (voir page 95).

Pour la pêche légère de la truite au poisson tournant, une canne nerveuse avec action développée dans le milieu jusque dans la poignée et un scion plus fort que la canne à mouche convient le mieux. Les cannes « Victor » en Palakona de sept à huit pieds (page 95) sont parfaites, quoique très légères. On peut aisément pêcher toute la journée sans fatigue.

Pour le spinning au poisson artificiel lourd, afin de capturer les plus belles truites et saumons, les cannes « Corbett » (page 95) et J.-J. HARDY (page 95), spinning rods restent de très fins outils. Les cannes série J.-J. HARDY, mais avec centre acier, et les « Wee-Murdoch » (page 96), avec centre acier, sont les plus parfaits outils existants quand nous voulons pêcher les saumons ou les huchons (*Salmo Hucho*) (poissons atteignant parfois 40 kilogrammes) dans les torrents de la Norvège ou des affluents du Danube. Ces engins seront munis de moulinets « Silex n° 2 » ou mieux encore de « Silex J.-J. HARDY ».

L. SEUTIN.



La pêche du brochet au "spinning"

avec amorces naturelles et artificielles tournantes

Aujourd'hui, malgré le trafic intense des automobiles, nous avons tous observé qu'il devient rare qu'on écrase une poule. Elles sont initiées au danger. Il en est de même des brochets dans les étangs. Neuf sur dix ne s'occupent plus des trimers, fourches et autres lignes dormantes s'ils les voient régulièrement. Il y a un bon moyen de prendre ces poissons. C'est en leur offrant une amorce qui a d'autres allures qu'un poisson attaché à une chaînette.

La pêche au poisson tournant convient donc très bien pour prendre le brochet. Ici, on emploie des montures « Wobbler » (page 66), ou des montures à hélices, dont la meilleure est bien « Hardy's Crocodile » (page 65).

La réussite est certaine et on capture dans notre pays surtout, des brochets et de grosses perches en quantité. Avec les moulinets à lancer « Silex » améliorés de HARDY BROS, le lancer est rendu facile (page 59). Ces moulinets portent un petit levier qu'il faut presser bien à fond durant le jet sans le lâcher un seul instant. Quand l'amorce touche l'eau, on lâche le levier, le cliquet est instantanément en place et le pêcheur a aussitôt sous son contrôle le poisson qui a mordu, puisque le cliquet empêche toute surprise. On se sert pour cette pêche d'amorces conservées : gardons, goujons, etc., résistant aux longs lancers. Encore emploie-t-on les poissons artificiels de tous poids ainsi que les cuillers.

Dans les étangs et wateringues, nous aimons à longer en barquette les pequets de roseaux en nous tenant à une quinzaine de mètres de distance. Nous envoyons alors sans bruit nos amorces contre le roseau et entre le roseau, où cela est possible, et nous rentrons tranquillement l'amorce au moyen de notre moulinet « Silex n° 2 ». Nous savons parfaitement distinguer l'attaque de la grosse perche et celle du brochet, et aussitôt que nous sentons une résistance, nous récupérons rapidement la ligne sans ferrage; ce moyen d'attacher le poisson semble suffisant. Dans les canaux ou étangs où il y a peu d'obstacles, nous pêchons avec succès du bord.

Ces courtes explications aideront encore les sportsmen qui, comme nous, désirent entretenir leur parfait état physique pendant l'hiver en recherchant durant cette dure saison le grand air. Ils pourront prendre une dizaine de brochets par jour, et parfois de grosses perches; en tout cas, ils prendront trois à quatre fois autant qu'au vif, tout en ayant l'avantage de faire un laborieux exercice au grand air, puisque nous devons lancer et nous déplacer continuellement. Nous provoquons ainsi un beau développement musculaire, une saine fatigue et une faim réelle.

La réussite au spinning dépend de la façon dont l'amorce touche l'eau et, du moment où les brochets sortent des végétations, en chasse. Nous sommes heureux d'apprendre aux riverains qu'il se trouve parmi nos grands pêcheurs bruxellois et anversois des sportsmen aussi adroits qu'infatigables et qu'un de nos adeptes prend sa dizaine de brochets par journée de pêche, quoique ces journées soient bien courtes en hiver.

La pêche au spinning est facile à apprendre avec un outillage approprié. On peut se rendre maître du lancer en deux jours. Pour les débutants, il est nécessaire de pêcher sans cesse du matin au soir, s'ils veulent profiter du bon moment de la chasse de maître brochet.

Au spinning encore, « le succès va aux mieux outillés ».

L. SEUTIN.

La pêche de la carpe et du gardon (roche), du barbeau, etc.

Cette pêche a un charme spécial. Nos grands centres sont entourés de canaux, de beaux étangs, de waterings, voire de belles rivières dont les gaies nappes d'eau exercent une grande attraction sur les personnes fatiguées à la suite d'une longue journée de labeur au cours de laquelle souvent elles auront épuisé leurs forces. C'est précisément pendant la saison d'été que ces surmenés s'échappent en masse pour trouver au bord des eaux calmes le repos et le grand air. Ils y vont pêcher la carpe, la tanche, la roche, l'anguille. Une canne en roseau ou en bambou de 5 à 6 mètres suffit amplement en l'occurrence. On pêche avec un scion souple ou bien avec une canne rigide et un élastique. Au scion ou à l'élastique s'attache la ligne avec flotteur et hameçons. Il existe des planchettes toutes préparées pour la pêche de tout poisson blanc.

Il faut choisir un endroit où le poisson est assemblé. On peut l'assembler au moyen d'un amorçage de fond. La canne reste en repos jusqu'au moment où le poisson commence à donner. Alors il est préférable de la tenir continuellement en main, afin de ferrer plus rapidement. Les amorces qui servent comme esche sont la pomm : de terre, les pâtes, les larves d'eau, le blé cuit, le chanvre, les larves de viande, etc.

Ces mêmes amorces peuvent être mélangées avec de la terre glaise ou du sable et servir comme amorce de fond ou amorce entre deux eaux.

Il est important que la place où notre amorce de fond est déposée soit propre et bien débarrassée de toute végétation qui pourrait cacher nos appâts. Il faut y déposer la ligne en pêchant à long fond, à fond ou entre deux eaux, suivant les circonstances. Quand un poisson est pris, il faut s'efforcer de tenir la bande sur place en jetant quelques morceaux de pâte ou de grains cuits. L'amorce pour tenir le poisson entre deux eaux sera constituée d'un peu de chapelure ou de quelques asticots mélangés à des substances plus ou moins flottantes.

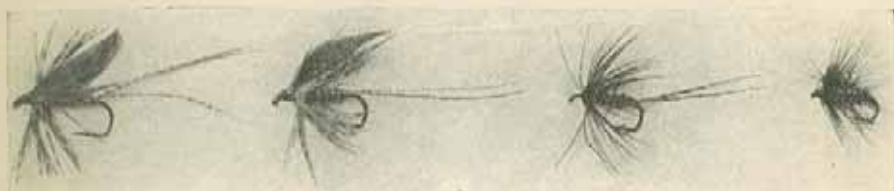
Pour pêcher la grosse roche de fond, la carpe, etc., une canne munie d'un moulinet permettra de rentrer de plus gros poissons, car avec l'élastique le pêcheur n'a aucune autorité sur les pièces de plusieurs kilogrammes. Nos « Baitrods » de HARDY (page 78), et « HARDY'S canns de concours », sont des outils parfaits. Sur un bon moulinet « Sunbeam » (page 54), ou « Eurêka » (page 60), se trouvera une ligne très fine de haute résistance (la « Solid », page 47), finissant en un bas de ligne fin en queue de rat. Au bout du bas de ligne, un hameçon est monté sur racine « Perfectos » (page 43), et tout cet outillage permettra de pêcher n'importe quel gros poisson de nos eaux belges, sans risque de casser.

L. SEUTIN.

Mouches artificielles

Mouches noyées.

Ces mouches sont fabriquées à deux ailes couchées, montées sur un hameçon 1929 à œillet (voir planche coloriée n° 1).



N° 4

N° 3

N° 2

N° 1

Cliché de nos mouches noyées avec la grandeur de l'hameçon. Les numéros 4 et 3 imitent des nymphes, chrysalides, mouches, qui viennent d'éclorre ; les numéros 2 et 1, des larves ou mouches allant à la dérive. L'hameçon numéro 3 est celui qui est habituellement employé.

Les mouches noyées se pêchent souvent à deux ou trois, quelquefois quatre sur le bas de ligne de 2^m80. Elles donnent d'excellents résultats par temps froid et quand l'eau est haute et trouble.

Mouches flottantes.

Les mouches flottantes ou mouches « sèches » que nous fabriquons sont la reproduction des insectes naturels, dont nous avons une importante collection conservée dans l'alcool en tubes de verre. Nous avons porté toute notre attention sur la forme, les couleurs, la légèreté, le bon équilibre et la solidité.



A

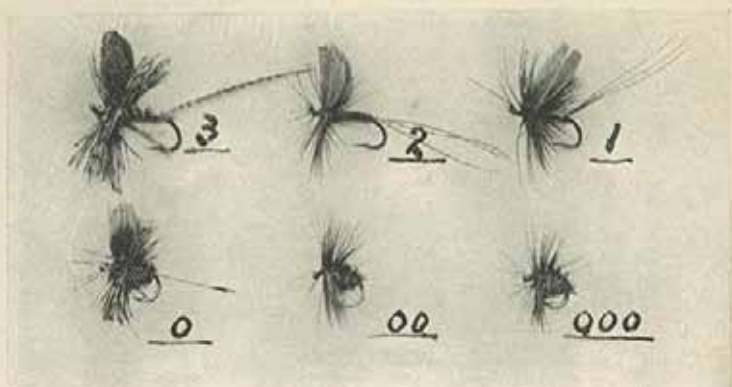
B

C

D

La mouche flottante se construit en quatre modèles : A, à ailes très en avant, convient comme mouche de courant ; B est la mouche habituelle à quatre ailes droites ; C est la mouche à quatre ailes en arrière, pour imiter les fourmis, phryganes et perlides dont les ailes sont couchées sur le dos quand les insectes sont en repos.

D est la dernière fabrication des mouches-araignées, sur hameçons d'un modèle court et très ouvert. Ces mouches représentent des coléoptères, araignées, etc.



Ce cliché donne la grandeur des mouches.

A la rangée supérieure sont des mouches sèches montées sur notre **nouvel hameçon**. La rangée inférieure comporte des mouches montées sur notre hameçon très court. Les numéros 0, 00, 000, conviennent pour les mouches pour ombres.

Mouches sèches pour ombres.

Nos mouches sont montées sur petits hameçons d'un nouveau modèle à œillet qui augmente le rendement. N^{os} 0, 00 et 000.

Red tag	Autumn dun	Willow fly
Brandshaw's fancy	Little chap	Jenny spinner
Brown ant	Soldier palmer	July dun

Mouches sèches pour chevesnes.

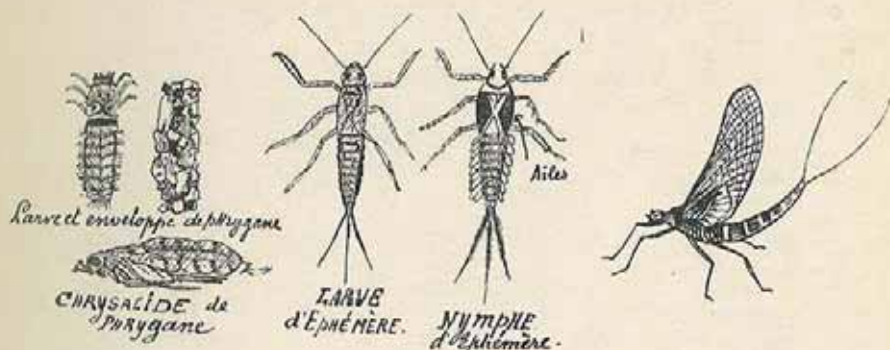
Une belle série de grosses mouches sur un hameçon excellent, a été établie par nous pour les pêcheurs qui pêchent le chevesne pendant les mois chauds de l'été. Lx plupart portent quatre plumes « Hackles », ce qui les aide à bien flotter. Hameçons 4, 5 et 6.

Ephémères de mai flottants.

Ces mouches, sujettes à la destruction par la grosse truite, sont très solidement faites. Les hameçons, forts, garantissent le pêcheur contre la perte du poisson. Elles flottent admirablement et sont montées sur hameçons à longue tige pour éphémères, n^{os} 4, 5 et 7.

Métamorphoses de l'Ephémère de mai.

Nous savons que tous les éphémères sont la métamorphose d'une larve qui vit souvent plusieurs années dans l'eau avant de se transformer en mouche, vivant un ou plusieurs jours, d'où son nom d'Ephémère. C'est dans l'état de mouche que l'insecte s'accouple et pond ses œufs. Ci-dessous nous reproduisons la métamorphose de l'Ephémère de mai.



Les modes de pêche à la mouche artificielle

On peut pêcher à la mouche artificielle de plusieurs manières :

- 1^o à la larve;
- 2^o à la nymphe;
- 3^o à la chrysalide;
- 4^o à la mouche proprement dite, noyée ou sèche, telle que nous la voyons descendre au fil de l'eau.

Nous excellons à la pêche d'après toutes ces méthodes employées par les sportsmen et nous sommes toujours prêts à donner nos conseils à tous nos clients. Ci-après, nous faisons suivre une liste de mouches les plus employées sur le continent, avec notes sur leur forme et la saison où elles éclosent.

Les mouches de la forme des **Perlides (P)** et des **Ephémères (E)** sont souvent employées au milieu des rivières où elles éclosent.

Les **Phryganes (Phr.)** fréquentent les pierres émergeant de l'eau et les buissons.

Les **Coléoptères (C)**, les **Tipulides (T)** et les **Diptères (D)** sont des mouches qui se trouvent aux bords des prairies. Elles sont projetées sur l'eau par le vent. Ce sont des mouches de ruisseau par excellence.

Les larves, nymphes, chrysalides, sont imitées par nos mouches noyées, dont les ailes et pattes doivent être construites de façon à donner l'apparence de la mouche vivante dans l'eau. Les fibres des plumes doivent être tendres.

Mouches

convenant pour la Belgique, le Grand-Duché et l'Eifel

N ^{os}	Noms et indications	Forme	Saisons
1	February Red, Red Fly, February - Fly. Mouche de février; bonne mouche de printemps.	P.	mars, avril
2	Black et Blea, Dark Olive, olive foncée, le premier petit éphémère.	E.	mars
3	Blue Dun, éphémère bleu; journées froides, sombres.	E.	mars, avril
5	Bleu Quill, la même; peut être employée par les journées froides.	E.	avril, mai
6	Greenwell's Glory. L'employer comme la Blue Dun, mouche dansante de préférence.	E.	mars, avril
8	Red Spinner } Insecte parfait des éphémères bleus, à employer après pluies chaudes et par les soirées des belles journées.	E.	avril, mai
9	Red Quill }		
10	Marchbrown Male, éphémère brun de mars. L'imitation représente surtout les larves aquatiques grises et les phryganes foncées. Cette mouche réussit partout au printemps et en automne. Sèche, elle ne représente que des phryganes.	E. ou Phr.	mars à novembre
12	Marchbrown Spider. Employée noyée, elle ressemble aux nymphes, qui, par le froid, éclosent mal; d'où son succès comme mouche d'extrémité par les journées froides.	Nymph.	mars, sept
13	Marchbrown Femelle. Bonne quand les phryganes claires volent; elle imite la Grannom ainsi que les myriades d'insectes volant aux alentours des pierres qui sortent de l'eau et autour des buissons.	Phr.	avril, mai, juin
14	Pale Olive Dun. Est toute la saison sur l'eau par les journées chaudes. Alors la réussite est certaine.	E.	avril, mai juin
15	Olive Foncée. Donne d'excellents résultats.	E.	avril, mai
16	Grannom, Greentail, Queue verte. C'est une mouche de grande rivière rocailleuse, aux abords buissonneux. Quelquefois elle forme des essaims sur de grosses pierres et sur les ponts. On en voit encore par les soirées chaudes de l'été.	Phr.	avril et été

Série J.-J. Hardy



**Ephémères de mai
« Dunne »**



Mouches « Refracta »



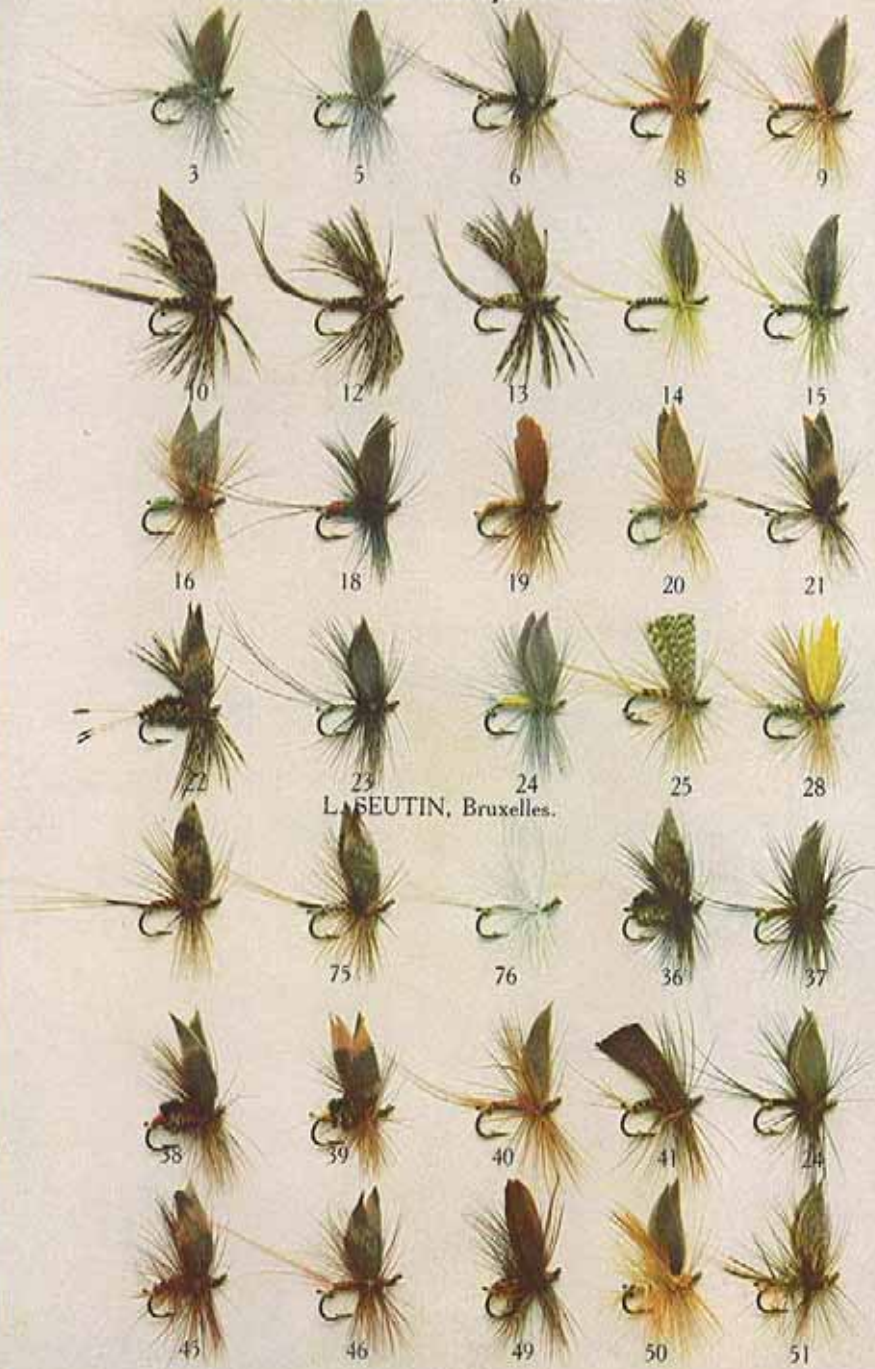
Mouches noyées 1929



Mouches de lac



Mouches sèches sur hameçon SEUTIN N° 2



Mouches sèches sur hameçons SEUTIN N° 2



Mouches pour ombres hameçon SEUTIN N° 0



Grands Ephémères de mai



Grands Ephémères de Mai



Grey drake
Hameçon n° 6



Olive Champion
Hameçon n° 7 Seutin



Blanc et noir
Hameçon n° 5



Rouge et noir
Hameçon n° 4



Turkey brown
Hameçon n° 4 Seutin



Stone fly
Hameçon n° 4

Mouches mouillées hameçon SEUTIN



1
Hameçon n° 13



2



3



5



6



8



9



10



13



14

Hameçon n° 12



15



16



18



19



20



22



23



26

Hameçon n° 10



27

Hameçon n° 10

© L. Seutin

N ^{os}	Noms et indications	Forme	Saisons	
18	Iron Dun. Petit éphémère couleur acier. Fort bonne par les journées froides de l'année, mais surtout en avril.	E.	avril	
19	Cowdung, mouche de bouse de vache. Se trouve dans les pâturages des bords des eaux. Mouche de bord.	D.	mars, avril mai	
20	Sand Fly. L'insecte naturel se débat fort quand il naît; il faut donc l'employer comme mouche dansante. Si des olives sortent en même temps, il vaut mieux se servir de ces dernières.	Phr.	avril, mai	
21	Gravel Bed. Cette mouche habite les graviers à sec, où elle trouve sa nourriture.	T.	avril	
22	Hardy's Favorite. Depuis que nous l'avons introduite, cette mouche est employée avec beaucoup de succès par les meilleurs pêcheurs en remplacement de la Marchbrown. Sa forme et sa queue hypnotisent les truites.	Phr.	toute la saison	
23	Hardy's Silver and Black. Mouche de fantaisie réussissant bien après une crue. Très employée.	E.	mai	
24	Yellow Dun	} Petit éphémère jaune clair très meurtrier les journées chaudes.		
25	Little Yellow May Dun journées chaudes.		E.	mai
26	Green Drake Ephémère de mai	} Voir la série. Quand ces mouches sortent en quantité, les grosses truites sont en mouvement. Il est prudent de se monter solidement. A employer de 11 à 4 heures.	E.	mai, juin
27	Grey Drake. Transformation du n ^o 23. S'emploie dans la soirée.		E.	mai, juin
28	Yellow Sally. Bonne mouche quand elle vient pondre sur l'eau après une éclaircie.	P.	mai	
29	Turkey Brown. Ephémère gris se transformant en un spinner de teinte violet foncé.	E.	mai, juin	
30	Stone Fly, May Fly, Mouche d'Aulnes, Mouche de pierre, se trouve sous les pierres et sous les feuilles des aulnes et herbes rubanées au bord des rivières et ruisseaux à fond rocailleux. On s'en sert souvent à l'état naturel. Cette grosse perlide sort en même temps que l'éphémère de mai.	P.	mai	
31	Oack Fly. Mouche de chêne. Est jetée sur l'eau par le vent. Nous en trouvons souvent lorsque nous autopsions des poissons.	D.	juin, juillet	

N ^{os}	Noms et indications	Forme	Saisons
32	Cocq-y-Bondhu	C.	juin septembre
33	Redpalmer		
34	Blackpalmer		
35	Brownpalmer de ces imitations à la légèreté avec laquelle elles tombent sur l'eau.		
36	Alder Fly. Cette sialide provient d'une larve qui habite le bord des eaux. Sitôt née, elle grimpe dans les joncs, d'où le vent la projette sur l'eau, ou bien elle y tombe en descendant pour rechercher la fraîcheur.	Phr.	juin, juillet
37	Little Dark Spinner. Insecte parfait du n ^o 29, pour la soirée.	E.	juin, juillet
38	Governor. Queue rouge et queue jaune. Représente une phrygane munie d'un paquet d'œufs qu'elle va pondre. L'employer après éclaircie.	Phr.	juin à septembre
39			
40	Great Red Spinner. Par les soirées chaudes on voit danser ces grands fileurs rouges foncés; rivières et ruisseaux rocailleux.	E.	juin
41	Dark Marquerel. Une des imitations de l'insecte parfait de l'Ephémère n ^o 25.	E.	juin
42	Black Midge. Imité les cousins noirs de la soirée.	T.	juin
45	Hammonds adopted. Excellentes pour remplacer les phryganes, rouges tachetées, brunes.	Phr.	juillet, août
46	Hofland's Fancy. Mouche de buisson très meurtrière.	Phr.	
48	July Dun. Ephémère de juillet, édition tardive de la Blue dun.	E	juillet
49	Brown sedge Brune	Phr.	avril à septembre
50	Silver Sedge		
51	Tiger Sedge gris tacheté		
53	Cinnamon Sedge cannelle		
	<p style="writing-mode: vertical-rl; transform: rotate(180deg);">Papillons de lâche</p> <p>Ces phryganes sortent des porte-bois et vivent dans les buissons autour des herbes rubanées, des troncs d'arbres et de lâches et forment, pendant les mois chauds où les éphémères sont rares, la nourriture principale. La fraîcheur de l'eau les attire ou le vent les y projette. C'est le moment de s'en servir et il faut les employer comme mouches dansantes, ou mieux encore comme mouches sèches, et il faut laisser descendre le long des joncs. L'insecte naturel, aussitôt sur l'eau, se débat fort. Le pêcheur pourra donc leur donner du mouvement.</p>		

N ^{os}	Noms et indications	Forme	Saisons
54	Coachman. Une des meilleures mouches de fantaisie, très visible pour la soirée.	Phr.	juillet, août
55	Black Gnat. Imite tous les petits diptères, dont il vole des myriades le soir sur l'eau.	D.	été
56	Wickham's Fancy. Réussit très bien dans les eaux basses limpides.	E.	juillet, août
57	Hare's ear et Gold. Ressemble bien aux petits éphémères gris-clair dorés. Très meurtrière. Cette mouche construite comme noyée vaut la Marchbrown et convient alors au printemps.	E.	juillet à septembre
58	Yenny Spinner. Fileur blanc, insecte parfait de l'Iron dun n ^o 14.	E.	juillet, août
59	Red Tag. Fantaisie très meurtrière pour truites quand il y a peu d'insectes sur l'eau. Une des meilleures mouches pour l'ombre.	C.	juillet à octobre
61	Brown Ant } On les voit descendre en quantités au fil de l'eau dans les gouffres et ils sont alors happés avec voracité par les ombres et truites.	Four- mi	août septembre
91a	Red Ant }		
61b	Black Ant }		
62	Augustdun. Bon éphémère de 11 à 3 heures.	E.	août
63	Whirling Dun. Même éphémère que le n ^o 3.	E.	août, sept.
64	Willow Fly. Au milieu du jour, il en vole continuellement de la prairie vers le milieu de la rivière pour aller y déposer le paquet d'œufs jaunes que portent les femelles.	P.	septembre octobre
66	Autumdun. Excellent petit éphémère pour ombres pendant l'arrière-saison.		novembre
68	Iron Blue A. Apparaît au printemps et fin de saison. Fort bien prise par les ombres.	E.	octobre
71	Olive Sedge, une des meilleures mouches de l'été.	Phr.	avril à sept.
72	Watercricquet, pour ombres.	C.	avril à sept.
73	Reed Smut, pour ombres.	Phr.	avril à sept
74	Little Chap, pour ombres.	C.	avril à sept.
75	Woodcocq and Green, pour ombres.	Phr.	avril à sept.
76	White Moth, pour ombres.	Phr.	avril à sept.

NOUVEAUX PROGRÈS

Mouches flottantes J.-J. Hardy. Nouvelle série pour 1929 (voir planche en couleurs n° 1).

En présentant sa douzaine de mouches flottantes, ce sportsman estime que le nombre suffit, si elles sont judicieusement choisies. Ces mouches ne représentent pas tout à fait l'insecte naturel, mais elles imitent avec succès l'insecte qui vole toute la saison et que la truite aime de happer. Les longues pattes, en fibres de plumes de vieux coqs (Old English Game Cock), maintiennent la mouche très élevée; la truite la voit comme si elle était naturelle; le pêcheur la voit parfaitement puisqu'elle flotte admirablement, même dans les courants vifs, et il peut donc parfaitement la suivre (point capital pour les pêcheurs âgés, comme Hardy, qui a soixante-quinze ans). Les quelques fibres qui reposent sur l'eau laissent passer la lumière, dont le jeu attire la truite. Ces mouches sont beaucoup plus appréciées que les ordinaires, souvent trop touffues, et la truite, cédant à l'illusion, revient à la charge, même si elle a été piquée. Ces mouches sont un nouveau progrès. Nous en sélectionnons :

- | | |
|--------------------------------|---|
| N° 1. Baigent's Brown. | N° 7. Birch's Favorite. |
| N° 2. Greenwell's Glory. | N° 9. Knotted Midge. |
| N° 5. Woodcock and Red Hackle. | N° 10. Gold Ribbed Hare's Ear (Hackle). |
| N° 6. Governor. | N° 12. Alder. |

N° 3824 Prix par douzaine fr. 55.—

Mouches flottantes « Refracta », du D^r Baigent. Nouvelle série pour 1929. Fabriquées par Hardy (voir planche en couleur n° 1).

Les mouches flottantes **Refracta** sont encore semblables. Toutes ces mouches sont créées par le D^r Baigent, alors que M. Hardy n'a pas la prétention qu'il a inventé toutes celles de sa série. (Brevet n° 46443!.)

- | | |
|----------------------|-------------------|
| Ginger Quill | Hardy's Favorite. |
| Greenwell. | Medium Olive. |
| Hare's Aer and Gold. | Red Spinner. |

N° 3825. Prix par douzaine fr. 55.—

Grands Ephémères de Mai flottants « J.-W. Dunne », auteur de *Sunshine and the Dry fly* (voir planche en couleurs n° 1). Fabriquées par Hardy.

Les éphémères de mai de la collection de M. Dunne sont l'éphémère tel que la truite le voit et non comme nous le voyons. Il est prouvé qu'aucune truite happant la mouche naturelle ne sait distinguer si l'éphémère de M. Dunne est artificiel, quel que soit le nombre de reprises où la mouche est présentée ou combien de fois la truite a été piquée. Les truites méfiantes prennent la mouche, même quand elle strie la surface. Telles qu'elles sont vendues, elles impressionnent mal, mais après application de « **Shunshine oil** » la couleur et la transparence apparaissent.

Pâle Mayfly Spinner mâle.

Pâle Mayfly Spinner femelle.

Dark Mayfly mâle.

Dark May femelle.

N° 3852. Prix par douzainefr. 88.—

Mouches pour rivières et ruisseaux où la « belle » truite et le gros ombre abondent; **Mouches pour la truite de mer**; **Mouches pour la truite de lac.**

Ces mouches sont fournies suivant les indications du lieu (voir planche en couleur n° 1).

N° 1. March brown mâle.

N° 2. March brown femelle.

N° 3. Professor.

N° 4. Bludy Butcher.

N° 5. Stone fly.

N° 6. Teal and Black.

N° 7. Teal and Yellow.

N° 8. Teal and Red.

N° 9. Teal and Green.

N° 10. Woodcock and Green.

La grandeur moyenne de l'hameçon est le n° 5.

N° 386. Prix par douzainefr. 30.—

SUR LA GRANDEUR DES MOUCHES A EMPLOYER

Il est de bonne règle d'employer, dans les ruisseaux des grosses mouches, dans les riviérettes des mouches de taille moyenne et dans les rivières des petites mouches.

En commençant avec des petites mouches dans la région des rivières où la truite devient rare, pour vivre côte à côte avec l'ombre commun et le poisson blanc, il faut augmenter la taille au fur et à mesure que vous vous approchez des sources. Ainsi le pêcheur s'inspire de la grandeur des insectes et d'après la nature.

Hameçons

Nos hameçons sont très larges dans la courbe ; ils prennent ainsi une plus forte partie de chair et s'ancrent plus profondément que l'hameçon ordinaire. La pointe est plus courte et légèrement renversée, ce qui assure une pénétration rapide, un ferrage certain et une agrafe parfaite. Ces hameçons conviennent pour la mouche flottante, pour la mouche noyée et pour la mouche de lac. Toutes nos mouches sont montées sur cet hameçon.

Prix des Mouches

N ^{os}	DÉSIGNATIONS	Prix par douz.
3801	Mouches noyées courantes. fr.	12.—
380	Mouches noyées sur nouvel hameçon 1929 (voir planche en couleur n ^{os} 1 et 4. fr.	24.—
382	Mouches flottantes, 000 à 2. (voir planche n ^{os} 2 et 3 »	24.—
383	Id. grands numéros, 3 à 6. »	25.—
3831	Id. sur hameçons doubles, forgés. »	40.—
385	Grands éphémères de mai, flottants à ailes doubles ou simples, non courées (planches n ^{os} 3 et 4) »	25.—
3822	Mouches flottantes « Général patterns » de Hardy, 000 à 2. . . »	45.—
3823	Id. id. 3 à 4. »	50.—
387	Mouches à saumon, pièce, fr. 16.50 à. »	35.—
587	Mouches « Halcyon » à hélices. pièce	2.50
3802	Mouches sèches à 4 ailes, fin de série. fr.	12.—

—

Voir : Mouches flottantes « J.-J. Hardy », mouches « Refracta » du D^r Baigent, Ephémères « Dunne » et mouches de Lac et de Fleuve, pages 28 et 29 et la planche n^o 1.

Insectes



400 **Mouches des pierres.** La pièce . . . fr. 10.—

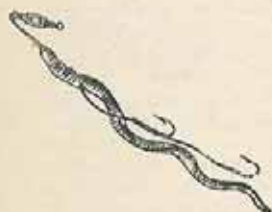


402 **Coccinelle.** La pièce fr. 10.—

403 **Id. dorée.** La pièce fr. 8.—



404 **Grenouille.** La pièce fr. 7.50



405 **Ver Stewart.** La pièce fr. 10.—



406 **Sauterelle.** La pièce fr. 9.—



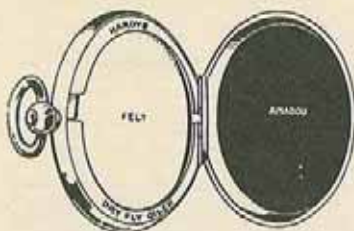
407 **Sauterelle.** La pièce fr. 4.—

Accessoires pour la Pêche à la Mouche flottante



- 752 « **Canardine** », huile spéciale pour imperméabiliser et alléger les mouches. Cette huile est composée de canardine extraite des glandes du canard. C'est la meilleure préparation pour assurer la flottabilité des mouches. Il faut en employer très peu et enlever l'excès en prenant la mouche dans un mouchoir ou un linge sec. La petite bouteille de 10 grammes, fr. 3.75

- 7521 « **Sunshine oil** » de Hardy. Cette préparation pour mouche flottante maintient la couleur et ne dissout pas les vernis des mouches. . . fr. 11.—



- 753 « **Drainoil** » de Hardy. Se porte dans la poche du gilet. Une feuille d'amadou sert à sécher la mouche. Le feutre contient quelques gouttes de « Canardine » et on y presse la mouche sèche pour la rendre très flottante. D. 45^{m/m}. fr. 55.—

- 7531 **Amadou**. Excellent pour sécher la mouche fr. 11.—



- 756 « **Driflydreser** » de Hardy. Ce petit appareil en aluminium est sans doute le plus pratique des huileurs de mouches. On le suspend à la boutonnière et le pêcheur l'a à la portée de la main quand il le faut. Les bouteilles avec pinceau sont supprimées. Le cliché montre le feutre gras qui imprègne la mouche et l'amadou qui sert à la sécher. Il suffit de presser la mouche entre les feuilles. Encombrement, 80 × 35^{m/m}; poids, 20 grammes fr. 50.—



- 757 **Bouteille à huile avec pinceau**. Garniture cuir de porc permettant de l'attacher à un bouton de veston. Haut. 65 × 20^{m/m} fr. 15.—



- 758 « **Deer Fat** ». Bonne préparation pour conserver les lignes souples et lisses. Elle assure la flottabilité de la ligne à mouche sèche. On peut encore s'en servir pour imperméabiliser la mouche en frottant légèrement sur les plumes. Convient pour imperméabiliser les lignes à spinning en soie tressée ainsi que pour nettoyer les moulinsets. La boîte, diam. 76×26 m/m fr. 8.75
N. B. — Ne l'employez pas pour les jointures des cannes.

- 7581 « **Cerolene** » de Hardy, même usage fr. 11.—



- 761 « **Line Greaser** », de Hardy, graisseur de ligne de poche. On enduit les feuilles de feutre avec la préparation pour lignes, pour entretenir la flottabilité de la ligne. Long. 103×24 m/m. . . . fr. 14.—



- 762 « **Wardle** » de Hardy. Puissante loupe sertie en métal bronzé pourvue d'une épingle de sûreté qui permet l'attache au veston, toujours à portée pour les besoins immédiats. La loupe se replie sur elle-même. Article de précision. Hauteur : 70×42 m/m. fr. 145.—



- 768 « **Anti-Midge** », de Hardy. Préparation à base d'huiles essentielles, très propre et d'odeur agréable, sans action irritante sur la peau. Excellent préventif contre les piqûres d'insectes. La bouteille est d'un modèle pratique pour la poche du gilet et munie d'un bouchon compte-gouttes. 60×75 m/m fr. 15.—



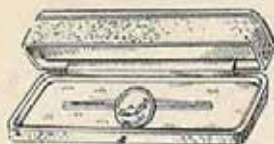
- 779 « **Curate** », de Hardy. Cette pince sert à tuer le poisson. C'est une combinaison de pinces, coupe-racine, dégorgeoir, réservoir pour huile. Le bouchon est muni d'une aiguille pour défaire les nœuds et huiler les mouches. 160×12 m/m fr. 70.—



- 780 « **Ciseaux et Pinces** », de Hardy, avec étui cuir, longueur 0^m08. fr. 70.—



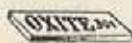
- 781 « **Hardy's Tweezers** », Pince, coupe-racine et dégorgeoir. L'ensemble forme tournevis. 93×13 m/m fr. 39.—



- 783 **Barette** en or avec truite. Miniature sous cristal. Fournie avec écrin. Long. 45×15 m/m fr. 350.—



- 784 « **Coupe-Branches** », de Hardy. Un crochet coupant utile. On peut le visser dans un manche d'épuisette ou le placer sur l'anneau de tête de la canne. On le pose sur une branche et on tire sur la corde attachée au préalable à l'anneau du crochet. Fourni avec étui en cuir de porc. 40×20 m/m fr. 55.—



- 788 « **Oxite** ». Pierre à grain fin, remettant rapidement en parfait état la pointe d'un hameçon. Utile également pour affiler canifs, ciseaux, etc. 40×9 m/m fr. 10.—



- 777 **Le meilleur étai** pour la fabrication des mouches fines. Rien ne fait obstacle aux ligatures. Haut. 280 m/m fr. 50.—

La Haute-Autriche, le 1^{er} octobre 1925.

Après l'emploi sévère pendant une saison, souvent sous des conditions les plus défavorables, je suis on ne peut plus satisfait de vous exprimer mes remerciements et mes appréciations pour les articles que vous m'avez fournis. Surtout en ce qui concerne la canne « **Palakona** », je tiens à vous dire que c'est la meilleure canne que j'aie jamais employée, admirablement forte et puissante, souple et très légère. Elle lance une bonne ligne avec la plus grande précision.

Je ne veux pas me flatter d'être un pêcheur de première classe ; et si j'ai pris un nombre assez grand de poissons de 3 à 5 livres, aussi bien des truites que des ombres, je dois pour une large part à la bonne qualité de la canne d'avoir pu amener dans l'épuisette, souvent sous des conditions défavorables, ces beaux poissons.

La ligne « **Corona** » reste un article de capacité particulière et la seule qui donne entière satisfaction.

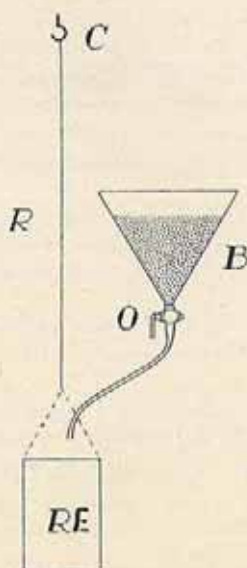
Dr. A. WINTER.

Crins et Racines.

Nous importons une grande quantité de crin d'Espagne. Ce crin est successivement étiré, tordu, tressé et enfin utilisé pour la fabrication des bas de ligne. Ces différentes phases de préparation ont lieu à Alnwick, sous notre surveillance personnelle. Le seul crin brut que nous employons est la meilleure qualité : « **Spanish Selecto** ». Ce crin est choisi en Espagne par nos agents, qui s'attachent scrupuleusement à ne retenir que le meilleur choix de chaque production annuelle. Ce choix est d'une extrême importance, car on a contracté l'habitude en Espagne de trier trois qualités pour l'exportation. « **Selecto** » (la meilleure qualité) est le seul crin que nous importons et nous le trions encore une fois en quatre qualités, dont nous ne retenons que la meilleur.

Nous avons fait faire des expériences sévères par le département physique d'une de nos Universités.

Le dispositif employé pour l'essai des crins est fort simple.



- R = Racine ou crin.
- RE = Récipient indiquant le poids.
- B = Vase contenant des plombs de chasse.
- O = Ouverture réglable.
- C = Crochet d'attache.

Le crin à essayer est attaché à sa partie supérieure à un crochet. Il porte à son extrémité inférieure un récipient léger destiné à recevoir du plomb de chasse très fin. Celui-ci est contenu dans un vase dont l'ouverture inférieure est variable de façon à régler l'écoulement du plomb qui tombe peu à peu. On comprend aisément que de cette façon la charge que va porter le crin augmentera plus ou moins rapidement suivant que l'ouverture d'écoulement sera plus ou moins grande. Dès que le crin se rompt, l'écoulement du plomb est arrêté et la quantité tombée dans le récipient appendu au crin est pesée. On obtient ainsi la charge en kilos et grammes sous laquelle la rupture s'est effectuée.

Il résulte de ces expériences que :

1. La résistance est remarquablement élevée. Les expériences exécutées pour déterminer sa résistance à la rupture montrent qu'elle se produit sous des charges comprises entre 27 et 37 kilogrammes par millimètre carré.

2. Dans les expériences de rupture la charge grandit de façon uniforme par l'écoulement des grains de plomb comme il l'est expliqué plus haut. Il a été constaté que la résistance du crin dépend surtout de la vitesse d'application de cette charge. Deux spécimens de crins ne peuvent être comparés que si les essais de rupture sont faits dans des conditions complètement identiques.

3. La résistance du crin est d'autant plus grande que la vitesse d'application de la charge est elle-même plus grande. Un crin 2x se brise sous une charge de 1 kgr. 500 quand la vitesse d'application de la charge est 3 kgr. 600 en 100 secondes. Le même crin 2x résiste jusque 2 kgr. 250 si la même charge de 3 kgr. 600 est appliquée en 50 secondes au lieu de 100. Ce phénomène d'accroissement de résistance quand la tension sur le crin est appliquée plus brusquement est intéressant à commenter, si l'on le rapproche de celui qui se passe quand on ferre un poisson.

4. Le crin sec est plus fort que le crin humide. (Quoique sans aucun intérêt pour le pêcheur, ce renseignement est ici donné parce qu'il résulte des expériences faites et uniquement par souci de ne pas nous écarter des renseignements fournis.)

5. Le diamètre de la racine des bas de lignes employés variait peu sur toute la longueur; l'humidité les gonflait régulièrement partout.




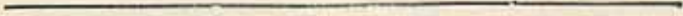
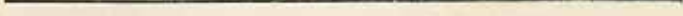

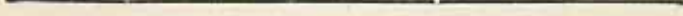


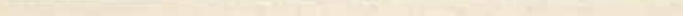
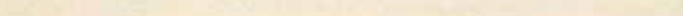
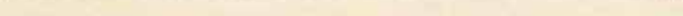
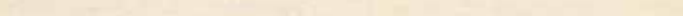
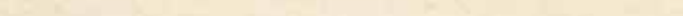

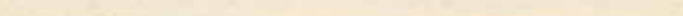

6. La table ci-dessous donne le minimum de poids de rupture. La résistance moyenne était plus forte en tout cas; toutefois aux essais faits sur des petits bouts de racines de bas de ligne nous avons vu que la rupture s'est produite avec le poids mentionné au § 3.

Table de poids de rupture

Espèce de crins ou racines	Diamètre en centièmes de millimètres	Résistance en kilogrammes
N° 330 4x	15	0.685
N° 348 2x	23	1.230
N° 347 0x	29	1.600 un autre 2.120
N° 346 7/5	34	2.900
N° 345 6/5	39	3.200

7. Tous ces essais ont été faits sur des crins de bas de ligne ayant au préalable servi à d'autres épreuves; ces crins étaient déjà allongés; l'appareil enregistrait un allongement de 10 p. c. par crin avant la rupture.

Cliché des diverses grosseurs de nos crins et racines.

	Description.
	Crown
	0/5
	1/5
	2/5
	3/5
	4/5
	5/5
	6/5
	7/5
	1/4x
	1.2x
	0x
	1x
	2x
	3x
	4x
	5x

Les spécifications de nos bas de lignes se réfèrent aux épaisseurs ci-dessus, ce qui aidera nos clients à choisir.

Crins naturels

de qualité exceptionnelle manufacturés par Hardy, en bottes de 25



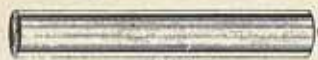
- 500 « **Refina** ». Racine avec laquelle sont faits tous les meilleurs bas de lignes pour mouche à truite. Convient à toute pêche de poissons moyens. Longueur moyenne 0^m35 fr. 15.—
- 501 « **Fina** ». Un peu plus grosse que la « **Refina** », convient pour bas de lignes pour la pêche ordinaire et aussi pour la grosse pêche. fr. 13.—
- 502 « **Regular** ». Convient pour forte monture à truite, pour la pêche de lac, pour chevenne, etc. fr. 13.—
- 503 « **Padron** ». Bonne racine pour la pêche au lancer de la truite, perche, ligne à émerillon, barbeau, carpe, etc. fr. 17.—
- 505 « **Marana** ». Double épaisseur racine pour la pêche du saumon en été, excellente pour barbeau, carpe et la pêche en mer fr. 40.—
- 506 « **Imperial** ». Bonne racine pour la pêche du saumon en général, et pour grosse carpe. Longueur 0^m30 fr. 70.—

Racines

de qualité exceptionnelle, manufacturées par Hardy.



A Crin naturel.



B Racine passée à la filière
« **Diamond** »

Racine anglaise « Perfectos Diamond », de Hardy. Teinte spéciale. C'est chez Hardy que se travaille annuellement la plus importante quantité de crin de premier choix. Ecartant tout produit défectueux, la racine de Hardy représente, tout comme leurs bas de ligne, la meilleure qualité existante. Les racines et bas de ligne, achetés couramment aux marchands d'articles de pêche, proviennent directement des Espagnols, qui vendent à bas prix un article de basse qualité. Notre produit reste unique.

Racines Perfectos. Nous avons une réputation bien méritée pour la résistance de nos racines. C'est notre procédé de manufacture qui nous permet de rétrécir un gros crin à un diamètre bien plus petit, sans gratter ni toucher à la matière. Nous y incorporons ensuite un produit d'assouplissement. Nous gardons la croûte intacte et nos racines ne peuvent plus s'effiloche, elles sont aussi solides que des lanières en cuir. Profitez de notre procédé secret.



205 **Imported « Superb Silk »** pour corps de ligne. C'est un crin artificiel composé de soie recouverte de vernis. On s'en sert pour la pêche des poissons blancs. Se vend par rouleau de 5 mètres, de couleur vert d'eau.

Résistance maximum :

1 1/2 kil.	3 1/2 kil.	5 à 9 kil.	12 kil.
Roche	Brême	Carpe	Saumon

Nos	1	3	4	5	6	7	8	9
-----	---	---	---	---	---	---	---	---

Prix par pièce 0.30 0.35 0.45 0.50 0.60 0.75 1.10 3.—

Grosseurs

SIZE

1	_____
2	_____
3	_____
4	_____
5	_____
6	_____
7	_____
8	_____
9	_____

Bas de ligne

Bas de ligne « Olympian » de Hardy



Ces bas de ligne irréprochables portent une étiquette de garantie indiquant le numéro du Catalogue de Hardy, grosseur et longueur. Les racines sont liées avec un nœud lisse perfectionné et finissent en grosseur x, 2x, 3x et 4x.

450 « Olympian » en queue de rat, 1^m85.fr. 10.50

451 « Olympian » en queue de rat, 2^m75.fr. 15.—

Nous conseillons d'employer couramment les bas de ligne finissant en grosseur 3x; pour la pêche des forts courants à la mouche noyée et pour la grosse truite, 2x; par eaux limpides et basses, seulement employer le 4x.



4511 **Olympian « Dropper-Casts »**, de Hardy, pour la pêche de la mouche noyée. Ces bas de ligne portent à bonne distance deux racines pendantes pour y attacher les mouches; longueur 2^m75fr. 17.—

4521 **Bas de ligne montés de 2^m75** avec trois mouches de saison pour pêcher à la mouche noyée. Nous réglons l'espèce de mouches d'après le lieu où le client se rend et suivant la saison .fr. 22.—

Un grand nombre d'Américains estiment que vos engins sont les meilleurs; à l'unanimité ils vantent vos bas de ligne ainsi que vos cannes...

A.-H. Reade Landown, U. S. A



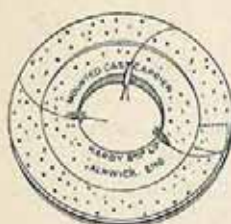
« **Professional** ». Bas de ligne courant de provenance espagnole. Ce bas de ligne est en queue de rat et est souvent vendu le double de sa valeur.

453 En longueur de 1^m85fr. 5.—

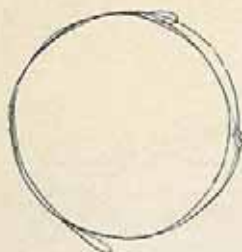
454 En longueur de 2^m75fr. 8.50

Bas de lignes parallèles

455	Pour saumons de 10 kilogrammes,	longueur 0 ^m 90. fr. 10.—
4551	" " " 4 kilogrammes,	" 0 ^m 90. fr. 5.—
456	" grosses truites,	" 2 ^m 75. " 9.—
459	" la truite,	" 2 ^m 75. " 5.—
464	" 1/4x à xx,	" 1 ^m 75. " 5.—
4641	" dito	" 2 ^m 75. " 8.50



- 771 « Cast-Carrier ». Enrouloir en liège pour bas de ligne avec mouches montées. On fixe la mouche par son extrémité dans le liège et on enroule dans le creux extérieur. L'œillet du bas de ligne est fixé avec une épingle. Un enrouloir, diam. 100^m/mfr. 10.—
La paire avec lien en caoutchouc . . . 10.—
Etuis en peau de chamois 12.—



Bas de ligne à émerillons

en crins et racines

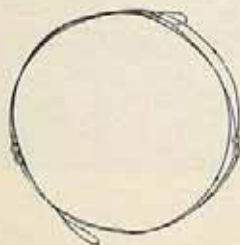
- 465 Bas de ligne à spinning, de Hardy, avec deux émerillons non giratoires. Ces émerillons, très petits, ne sont pas attaqués par la truite. Longueur 1^m35 fr. 13.50



- 4651 Bas de ligne avec trois émerillons pour saumon Longueur 1^m35. fr. 15.—

- 4652 Idem, à deux émerillons pour saumon. Longueur 1^m35 fr. 20.—

- 466 Idem, à deux émerillons pour truites, fort, moyen et fin. Longueur 0^m90 . fr. 7.25



- 467 Bas de ligne pour spinning avec un émerillon non-giratoire de Hardy, en grosseur x. Longueur 0^m90 . fr. 7.50

Câbles et fils en « PUNJAB ».

Nos fils d'acier câblés « Punjab » sont flexibles et très résistants à la traction : ils sont bien trempés, ce qui a pour effet que le bas de ligne reste droit sans former une quantité de spires, après une forte traction. Ce câble est presque aussi pliant que le crin et une boucle se produit rarement, après avoir pris un gros poisson. Nous attirons l'attention tant sur ces grands avantages que sur l'égalité de la torsion, sur la couleur, la grandeur convenable des émerillons ; ajoutons que chaque émerillon et finalement tout le bas de ligne sont essayés en soulevant de terre un poids mort qui donne toutes garanties quant à la casse.

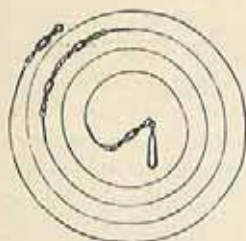
Après emploi du « Punjab » en eau salée ou saumâtre, ces bas de lignes doivent être lavés à eau chaude, séchés et frottés avec notre « Cerolène ».



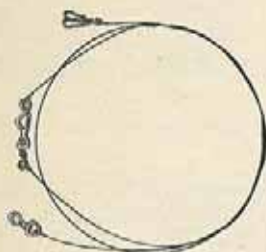
M. et N^{me} Paul Seutin pêchent à la mouche dans un bras du Congo.

Câbles en « Punjab wire »

et fil d'acier câblé



468 Câbles souples anglais à quatre émérillons et fermetures à boucle « link » x à 4x. Long. 0^m90. fr. 22.—



469 Câbles « Special », de Hardy, en « Punjab wire » bronzé, ne rouillant pas, très souple, avec un émérillon-attache « spring-link » maintenant l'amorce rigidement attachée. A l'émérillon du milieu, il est prévu une place avec œillet pour y attacher le plomb. L'émérillon du dessus est lié à la ligne. Grosseur pour brochet, brocheton ou perche. Long. 0^m75. fr. 16.—

469)	Câbles « Punjab » de Hardy, pour le lancer vertical, avec boucle « link » et émérillon, long. 0 ^m 15	6.25
470	Câbles « Parisien », fil 1, 2 et 3 de 0 ^m 50, 1 émérillon.	fr. 2.50
471	Câbles « Diamant », 0 ^m 75, 2 émérillons.	» 3.75
472	Avançons, Diamant à œillets, 0 ^m 27, en racine d'acier	
	N ^o 1 0 00 000 0000 fr.	1.—
473	Id. avec une agrafe. N ^o 1 0 00 000 0000 fr.	1.25
476	Fil racine Diamant, le rouleau de 5 mètres.	
	N ^o 2 1 0 00 000 0000 fr.	7.50

Lignes pour le spinning

Une ligne à spinning parfaite ne doit pas avoir la moindre tendance à coller. Tous ceux qui font du spinning savent qu'il est inutile d'essayer de lancer avec une ligne qui colle, et nous savons que tôt ou tard elle collera si nous ne la séchons pas après chaque partie de pêche; encore est-il nécessaire de l'enduire souvent de « **Cerolène** ». Les lignes « **Alnwick** », si elles sont soignées convenablement, peuvent être employées sous n'importe quel climat. Cette qualité unique provient d'un *traitement spécial de l'huile* employée pour la rendre imperméable. Nous avons essayé ces lignes à Burma, aux Indes, etc. et même les avons-nous exposées à une chaleur humide de 250 degrés durant plusieurs journées, sans que les lignes devinssent collantes.

La ligne « **Alnwick** », très souple, se plie facilement; elle est la meilleure ligne à spinning actuellement dans le commerce.

Le « **Cero** » est une ligne imperméabilisée avec de la paraffine fondue. Elle est souple et pliante et ne colle pas.

La « **Solid** » est vendue non préparée. Avant d'employer cette ligne, il est nécessaire de l'enduire de « **Cerolène** », ou bien de la tremper dans la « **Cerolène** » fondue durant une demi-heure; on l'essuie quand on la retire.

Soins à donner aux lignes

Lignes à spinning.

Après s'en être servi, les lignes seront étendues sur un séchoir de lignes, car elles ne se conserveraient pas sans ces soins. Nous conseillons d'enduire chaque fois la partie de la ligne qui s'est déroulée au moyen d'un peu de « **Cerolène** » qui se trouve sur un de nos graisseurs de lignes. La soie moulignée, il faut, si l'on détourne le moulinet, qu'elle quitte le tambour facilement: on acquerra ainsi la certitude que la ligne est en condition parfaite pour le lancer. Si pourtant elle semble coller encore un peu, il faut recommencer à la polir jusqu'à ce que la ligne n'adhère plus. Souvent il faudra essayer la partie qui passe fréquemment à travers les anneaux, celle-ci ayant beaucoup à souffrir. Quand on ne se sert pas de la ligne, par exemple durant l'époque de fermeture de la pêche, il faut l'enlever du moulinet, en faire un écheveau d'un bon diamètre et la pendre dans une place bien aérée. Ne conservez pas vos lignes dans une boîte fermée et ne les enduisez jamais de graisse animale.

(Voir: Séchoirs de lignes page 50.)

Lignes parallèles



204 Ligne « **Tokio** » en la meilleure soie japonaise tordue, absolument diaphane. Elle convient pour la pêche des cyprins. Elle se fabrique en longueur de 37 m. Carpe, 12.—; brème, 9.—; roche. . fr. 5.—



190 « **Riveraine** », ligne tressée, chinée jaune de qualité courante pour le ver, la pêche au vif, sur planchettes de 23 mètres.

	Grosse	Moyenne	Fine
	0	1	2

les 25 yards
(1 yard 0^m90) 12.— 10.— 8.—



191 « **Chanvre tressé** » pour lignes de fond, lignes de mer.

Grosueur.	0	1	3	5
-----------	---	---	---	---

Les 50 yards 7.— 8.— 12.— 14.—



193 « **Solid** », anglaise. Belle ligne en soie fortement tressée, sans défauts; convient comme ligne fine et solide pour le spinning. Les fins numéros conviennent pour la pêche au flotteur.

Résistance :

Kilos	5	6	8	10
N ^{os}	0	1	2	3

Prix 45.— 60.— 75.— 110.—
La bobine de 50 yards.



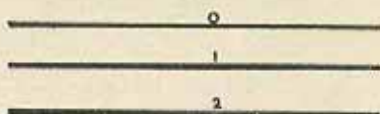
194 « **Pike-Brochet** ». Une ligne en soie pure de grande résistance avec âme, spéciale pour le lancer. La qualité et le bon marché créent une grande demande.

Résistance :

Kilos	6	8	10
N ^{os}	1	2	3

Prix 45.— 55.— 75.—
La bobine de 50 yards.

Grosseurs des lignes



Lignes imperméables parallèles



195 « **Soie-line** ». Cette ligne anglaise en soie tressée, brune, est imprégnée à l'huile de lin sous pression et convient pour le spinning, la pêche du véron et lancer la mouche. Le rouleau de

	Brochet	Truite	Carpe
--	---------	--------	-------

23 ^m :	35.—	30.—	25.—
-------------------	------	------	------



197 « **Casting** » parallèle. La meilleure ligne imperméable restant toujours souple. Elle ne se mêle jamais, résiste au vrillage et convient donc pour la pêche au petit véron. Excellente ligne à spinning pour le lancer au moulinet. Elle lance bien la mouche.

N ^{os}	0	1	2	3
		Truite	Brochet	Saumon

Les 25 yards	45.—	60.—	70.—	90.—
--------------	------	------	------	------



198 « **Alnwicks** », de Hardy. Une ligne en pure soie tressée ayant les mêmes qualités. La « **Casting** » et « **l'Alnwicks** » lancent très bien la mouche. Le n^o 0 est bien la meilleure ligne pour la pêche au flotteur, la pêche au ver, à la sauterelle.

N ^{os}	0	1	2	3
		Truite	Brochet	Saumon

Les 25 yards	80.—	100.—	115.—	135.—
--------------	------	-------	-------	-------

1981 « **The Céro** » de Hardy. Ces lignes, paraffinées, sont fabriquées avec la meilleure soie à tissage fort serré. Elles sont imperméables, souples et glissantes. Elles conviennent pour lancer les poids légers. Nous recommandons de les enduire de temps à autre de notre graisse pour lignes (page 33).

En bobines de 60 yards.	0	1
---------------------------------	---	---

Prix	90.—	112.—
------	------	-------

Scarborough, le 9 mars 1925.

Ci-joint vous trouverez un bout de votre ligne à spinning « **Alnwicks** » n^o 2. Cette ligne a été achetée au printemps 1921. J'ai pris avec elle plus de cent saumons et je l'emploie encore toujours. C'est la meilleure ligne à spinning que j'aie jamais eue. Elle a été employée tous les printemps depuis que je l'ai achetée et j'espère prendre avec elle encore quelques poissons de plus cette année.

E.-H. RUDGARD.

Lignes de Précision

Depuis de longues années, au cours de notre entraînement méthodique en vue de l'obtention de la précision dans le lancer, nous avons été amené à faire cette constatation que la répartition du poids de la ligne sur la longueur de celle-ci n'était pas indifférente.

L'influence de cette répartition du poids sur la justesse du point de chute de l'extrémité libre est la même que celle de l'équilibrage raisonné des objets que manie un jongleur sur la précision de leurs évolutions.

Après de multiples essais nous sommes arrivés à cette conclusion que dans les lignes à double queue de rat celles-ci devaient être excentrées, c'est-à-dire que le plus gros diamètre de la ligne, au lieu d'être situé au milieu de la longueur, devait être reporté très sensiblement vers l'avant;

En ce qui concerne plus particulièrement le lancer de la mouche sèche où la précision est une qualité essentielle et indispensable, nous pouvons affirmer que cette disposition nouvelle est un adjuvant puissant aux qualités personnelles du pêcheur. La réduction de l'effort à déployer de ce fait est également à prendre en considération, étant donnée la diminution de fatigue qui en résulte.

Le bien fondé de notre observation est d'ailleurs établi par le fait des faciles succès que nous avons remportés aux concours de précision de Paris et de Londres il y a quinze ans, ainsi qu'au concours de distance de cette dernière ville pour le lancer de la mouche avec canne légère de 170 gr. (31^m50), où il nous fut permis, grâce à la ligne « *Filip* », d'occuper sans difficulté la deuxième place du classement derrière L. Hardy qui fit un pied de plus

On ne devrait jamais perdre de vue que, en matière de précision, le succès va aux mieux outillés. Nous venons encore de le prouver au *Concours de précision* pour professionnels à Berlin le 10 février 1929 en remportant le *premier prix*.

Nous avons pu établir que l'équilibrage rationnel d'une ligne a autant d'importance sur le rendement d'un pêcheur au lancer que l'équilibrage d'un fusil sur le rendement d'un tireur aux pigeons. Profitez de nos études et de notre expérience personnelle.



- 200 La ligne « *Filip* » n° 3, de Hardy,
Longueur 32 mètres, pour cannes
légères; poids 20 grammes. . . . fr. 350.—
Pour cannes moyennes. fr. 350.—
Pour cannes fortes. fr. 375.—



- 2001 The « *Leader* », de Hardy. Nouvelle
ligne en soie préparée de la meilleure
qualité. Fabriquée spécialement pour
lancer à courte distance avec haute pré-
cision, pour la pêche en remontant à la
mouche flottante. Une nouveauté 1927,
consistante en deux double queue de
rat. Long. 23 mètres. fr. 300.—



- 199 « **Corona** », de Hardy. Elle aide à lancer la mouche, est à double queue de rat, très souple, imperméable. Elle est bien la ligne idéale pour la mouche sèche. Sa surface est lisse et a l'aspect de la racine. Il faut l'utiliser pour apprécier ses qualités. La ligne de 35 yards :

	i-e-i fine	i-d-i moyenne	i-e-i forte
Poids Grammes	15	23	28
La ligne fr.	240.—	250.—	290.—



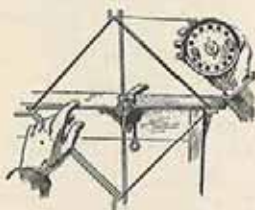
- 201 « **Précision** ». Ligne en soie souple imperméable, bien apprêtée de première qualité à double queue de rat pour la mouche flottante. Lance très bien.

La ligne de 30 yards pour truite.

	Fine	Moyenne	Forte
f.	125.—	140.—	190.—



- 203 « **Amateur** ». Ligne en soie brune, queue de rat double. Ligne de bonne qualité, caoutchoutée imperméable et souple, pour débutants à prix modeste, facilitant le lancer. La ligne de 27 mètres. . . fr. 65.—



- 763 « **Hotspur** », de Hardy. Séchoir de ligne, modèle réduit pour le voyage. En tirant la goupille à anneau du milieu, l'appareil se démonte. . . fr. 93.50

Berlin, octobre 1926.

Je suis enchanté de votre ligne « **Filip** », que je voudrais appeler une ligne « **automatique** », étant donné qu'elle fait tout par elle-même. La pêche avec un : ligne « **Filip** » est en effet une joie sans égale.

A. KELLNER,

Champion d'Allemagne pour la pêche à la mouche.

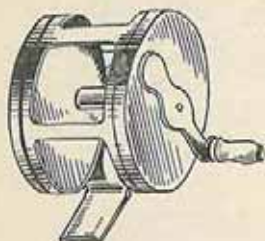
Bay of Plenty, New Zealand, le 16 juin 1926.

La ligne « **Filip** » devient de plus en plus populaire dans ce pays parmi les pêcheurs de truites arc-en-ciel. En effet, on pourrait dire : « L'essayer, c'est l'adopter ». S. J. W. NEILSON.

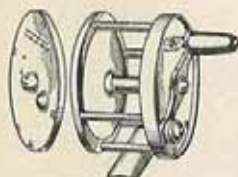
Moulinets Français et Américains



- 159 « Progrès ». Moulinet américain bien aéré avec cliquet facultatif, nickelé, 65×25 m/m, 100 grammes fr. 50.—
Contenance : 60 yards.

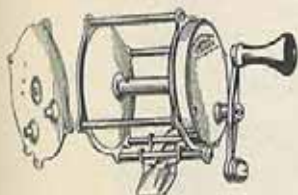


- 157 Moulinet « Pratic », entièrement démontable sans aucun outil. Cliquet facultatif, contenu 60 yardsfr. 19.—

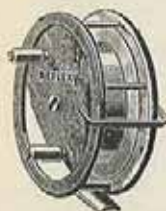


- 155 « Hawkey ». Moulinet américain à lancer, nickelé avec freinage au doigt, cliquet facultatif.
Contenu 80 yards, 60×42 m/m . . .fr. 100.—
Contenu 100 yards, 67×45 m/m . . . » 110.—

- 1571 Moulinet « Démontable » anglais à cliquet et plaque de manivelle tournante, 52×30 m/mfr. 75.—
Poids 140 grammes.



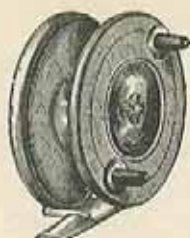
- 170 « Eureka ». Moulinet multiplicateur à lancer, américain, avec freinage au doigt, cliquet facultatif.
Contenu 150 yards, 75×55 m/m fr. 125.—
Poids : 240 grammes.



- 167 « Reflex ». Moulinet français pour le lancer à bride qui empêche automatiquement les emmêlements de la ligne. Mesure 90×32 m/mfr. 150.—
Poids : 290 grammes.



- 168 « Decantelle ». Ce moulinet convient pour lancer des poids lourds; il rend des services particuliers sur une puissante canne à lancer à deux mains. Il est construit pour les rivières françaises à eau profonde. Un poids de 70 grammes donne le meilleur rendement. Mesure : 100×40 m/mfr. 225.—
Poids : 360 grammes.



171 « Nottingham », Anglais. Moulinet en noyer pour la pêche en mer et la pêche au vif. Diam 105×45 ^m/_m.fr. 50.—
Poids 330 grammes.

172 « Nottingham », Anglais. Moulinet en noyer avec cliquet facultatif, pour le lancer et le vif. Diam. 90×45 ^m/_m.fr. 75.—
Poids 220 grammes.

173 « Nottingham », Anglais. Moulinet en noyer avec cliquet facultatif et euide-ligne, pour le lancer.
Diam. 90×45 ^m/_m.fr. 95.—
Poids : 230 grammes.



Le choix de la mouche.

Moulinets pour la pêche à la mouche

de HARDY Bros

Standardisation et interchangeabilité.

Nos moulinets « **Contracted Perfect** », « **Uniqua** », etc., sont standardisés et toutes les parties sont interchangeables. Nos moulinets sont les seuls au monde qui aient ce degré de perfection.

Nous savons qu'une fabrication standardisée est une fabrication faite avec une telle précision que chaque pièce détachée d'un objet standardisé est interchangeable avec une autre pièce du même type. C'est le cas de nos moulinets. Un travail aussi précis est seulement possible dans une usine bien organisée et qui possède un outillage moderne et où la surveillance est faite par des mécaniciens adroits.

Pièces de rechange.

Nous munissons chaque moulinet d'un ressort et d'un cliquet de réserve. *Ils se trouvent dans les moulinets*, comme le montre notre cliché page 54. On adapte ces pièces de réserve en un instant avec les doigts. Si d'autres ressorts ou cliquets étaient désirés, nous pouvons les fournir. Prixfr. 12.—

La valeur de ces améliorations n'est pas négligeable ; elle constitue le plus important progrès en moulinets.

Tous nos moulinets sont démontables. Le ressort des moulinets à régulateur devra être détendu avant de démonter un ressort ou cliquet à remplacer.

Porte-moulinet amélioré

(Patent n° 272409.)



Le cliché nous montre un porte-moulinet avec la selle d'un moulinet en position sur la poignée. On pousse d'abord la selle sous le pont A, puis on visse l'anneau. Il est impossible que le moulinet quitte la poignée. Tous nos moulinets portent maintenant un pas sur la selle. Voyez B et C.

La Fameuse Série de HARDY

avec le cliquet à compensation



La majorité des pêcheurs se sont certainement aperçu que le cliquet de leur moulinet se brisait fréquemment ou fonctionnait d'une manière intermittente. La cause en réside dans le manque d'élasticité du cliquet rivé tel qu'il est conçu dans les autres moulinets. Nous avons supprimé ce défaut par notre système breveté. Notre cliquet ne peut se caler et nos moulinets modernes possèdent à l'intérieur un ressort et un cliquet de compensation de rechange, pour toute sûreté.



- 150 Moulinet « Sunbeam », de Hardy, fabriqué en « aluminium », bronzé noir et muni d'un guide-ligne. Toutes les parties sont interchangeables et le moulinet est instantanément démontable, avec cliquet à compensation.

Mesure du moulinet, 75 × 25 m/m

Poids : 110 grammes fr. 170.—

Ressort ou cliquet de rechange . . fr. 12.—



- 151 « Unica », de Hardy, pour la mouche, en « Alumin », bronzé noir, cliquet à compensation. Le tambour étroit (dont on peut obtenir des rechanges) est instantanément démontable en débloquent la fermeture de l'axe. On voit le ressort et le cliquet de rechange sur le cliché.

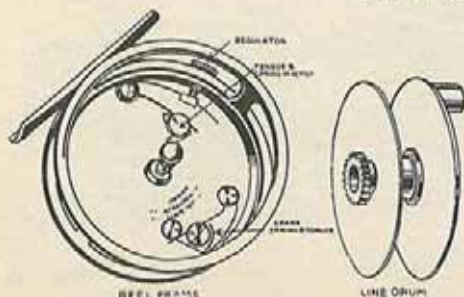
Diam. 65 × 22 m/m, poids 125 gr. fr. 265.—

Diam. 80 × 24 m/m, poids 140 gr. fr. 300.—

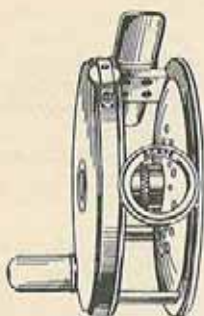
Même moulinet avec régulateur de ressort fr. 355.—

Anneau en agate préservant la ligne, en plus fr. 40.—

- 1511 « Unica », de Hardy, pour le saumon. Diam. 95 m/m fr. 400.—



Vue intérieure d'un moulinet « Unica » démonté. Notez notre cliquet à compensation et les pièces de rechange.



- 152 Moulinet « **Perfect** », de Hardy, avec tambour étroit à enroulement rapide de la ligne. Ces moulinets sont très légers, en métal spécial « Alumin », bronzé noir, avec roulement à billes et cliquet à compensation. Toutes les parties sont interchangeables. Ce moulinet se démonte sans aucun outil et est fourni avec dispositif de réglage et anneau en agate, guide-ligne. Diam. 80 × 90 poids, 170 grammesfr. 590. —
 Tambour de rechangefr. 135. —



- 152a « **St-George** » à multiplication, de Hardy. Moulinet perfectionné qui a l'avantage d'enrouler très vite la ligne quand un poisson se lance vers le pêcheur. La ligne reste ainsi toujours tendue et le contact avec le poisson est constant. Moins de poissons se détachent. C'est notre nouveau moulinet 1927.
 Mesure : 85 m/m,fr. 825. —

Le Moulinet « Silex Major » de Hardy

Brevet n° 2206-21131 et 4163

CONSEILS UTILES :

Le moulinet « SILEX MAJOR » de Hardy

Le système du « Silex » est tellement simple, qu'une seule démonstration pratique rend le pêcheur apte à l'employer sans autres explications. Les conseils suivants sont destinés surtout à ceux qui n'auront pas l'occasion d'assister à une démonstration.

Le choix judicieux du moulinet et de la ligne.

La grandeur exacte du moulinet ainsi que la juste grosseur de la ligne sont de toute première importance. Au moment de l'achat d'un moulinet à spinning, ne le choisissez pas plus grand qu'il est absolument nécessaire pour pouvoir lancer le poids de l'amorce employée ordinairement, étant donné que le tambour et la ligne sont d'autant plus lourds que le moulinet est plus grand et qu'il faut employer d'autant plus de force pour pouvoir vaincre l'inertie et mettre le tambour en mouvement, il s'en suit des lancers lourds et imprécis.

Des amorces légères ou comparativement légères ne peuvent être lancées avec la précision et la facilité nécessaires si on emploie un moulinet de diamètre trop grand.

Le tableau suivant donne des indications générales pour le choix de la grandeur exacte d'un « Silex » par rapport au poids de l'amorce employée.

Grandeur du moulinet	Poids minimum de l'amorce
75 millimètres	3 1/2 grammes
82 » 	7 »
88 » 	10 1/2 »
94 » 	14 »
100 » 	14 »
107 » 	17 1/2 »
113 » 	21 »

Nous indiquons le poids minimum de l'amorce pour laquelle la grandeur correspondante du moulinet devrait être utilisée, étant donné que le lancer d'une amorce légère est le plus difficile.

La meilleure ligne est aussi fine que possible, du moment qu'elle puisse résister au poisson que l'on veut pêcher. Elle ne doit pas être collante.

Le moulinet ne doit pas être rempli entièrement. Environ 10 millimètres du tambour doivent rester vides.

La manière de lancer

En exécutant le lancer, il est tout à fait superflu d'employer « de la force ». Le grand secret est de faire le jet au bon moment et d'exécuter le mouvement de façon précise et légère, en direction montante, comme on touche une balle de golf. Prenez la canne légèrement, puisque le travail doit en effet être exécuté plutôt par la poignée que par le bras; Ayez les genoux souples et le corps (buste) tournant librement et sans contrainte.

Le lancer proprement dit.

Mettez-vous face au côté opposé à celui où vous voulez lancer et levez un peu le talon gauche (voir figure 1). Puis exécutez le lancer proprement dit en vous tournant de nouveau pour reprendre votre position en direction vers le but (voir figure 2) et en dirigeant la canne devant vous. En même temps, poussez aussi fort que possible le levier du moulinet contre la canne et tenez-le bien dans cette position jusqu'à ce que l'amorce tombe à l'eau.

Nous soulignons encore : **Tenez le levier aussi longtemps que l'amorce voyage en l'air**, parce que, comme nous avons pu le constater très souvent, les débutants n'y font souvent pas attention. En outre, retenez que la pression du levier contre la canne doit se faire au même moment que le lancer, sans arrêt ni hésitation. Les phases différentes que le moulinet parcourt alors sont toutes réglées mécaniquement dès que la pression est faite.

Résumons : Quand vous tournez le corps, vous faites le lancer en poussant le levier.

En lâchant le levier, après que le lancer a abouti, toutes les parties du moulinet se placent automatiquement dans leur position originale avec le cliquet en prise, prêt à mouliner ou à fatiguer le poisson.

L'ancien cliquet facultatif « Optional check » est un ennui supprimé par notre invention.

Le réglage du moulinet.

Le « **Silex** » possède un régulateur de freinage simple. L'indicateur de ce régulateur marque clairement le degré de freinage « **Ex Light** » (très léger); « **Light** » (léger); « **Medium** » (moyen); et « **Strong** » (fort).

La position « **Light** » (léger) est celle que nous recommandons pour tous les lancers en général et pour chacun de nos moulinets. Sous des conditions normales, elle est la meilleure position pour tous les poids, convenant pour le tambour du moulinet, et cette position empêchera l'emmêlement de la ligne avec les amorces les plus légères dont le poids est admis pour le moulinet (voyez le tableau page 44). Les indications « **Moyen** » et « **Fort** » donnent un freinage suffisant par vents contraires, par exemple, ou pour des lancers à exécuter dans des places difficiles avec obstacles arrière ou avant, etc., c'est-à-dire chaque fois que le lanceur doit employer de la force. Avec un bon vent arrière on se servira de la position de l'indicateur sur « **Extra-light** » (extra-léger).

Le lancer des amorces légères.

C'est le lancer le plus pénible et il occasionne le plus souvent des perruques. C'est parce que plus un poids lancé est léger, moins il a de la vitesse et moins la ligne est tirée rapidement du tambour, qui cependant continue à tourner trop rapidement et cause de l'emmêlement. Les amorces légères, par conséquent, nécessitent un plus grand freinage **en rapport à leur poids** que les amorces lourdes. Ces quelques remarques sont générales.

La roue libre pour la rentrée de la soie « silent wind-in » est un grand raffinement et supprime le bruit monotone produit en moulinant. C'est seulement en manœuvrant un poisson pris que la musique du cliquet, agréable alors, est entendue.

Le lancer de côté avec la canne à deux mains.



Fig. 1. — Le commencement du lancer.

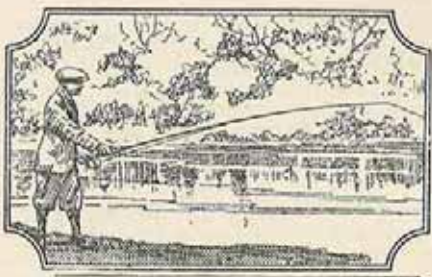


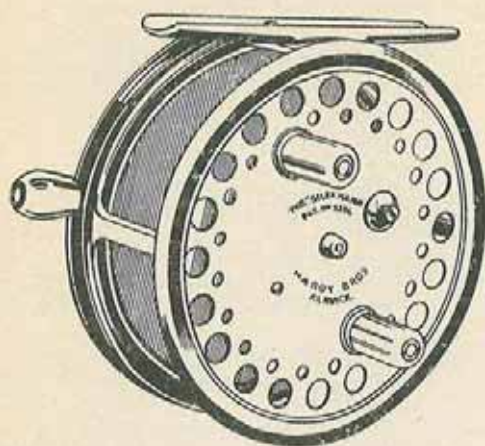
Fig. 2. — L'envoi.

Soins à donner au moulinet.

Un moulinet à spinning de premier ordre mérite que le mécanisme soit entretenu. En rentrant, ôtez la ligne mouillée, démontez le tambour, essuyez l'intérieur et l'extérieur du moulinet avec un peu de notre bonne huile spéciale, bien grasse, sur un chiffon, et graissez toutes les parties frottantes. Mettez une goutte d'huile sur l'axe et sur le patin comprimé du frein.

La ligne humide sera bien séchée, et il est bon de l'imbiber de temps à autre avec notre graisse spéciale pour la maintenir souple et en bon ordre.

Moulinet « **Silex Major** », de Hardy, pour le lancer au moulinet de poids légers brevets n^{os} 2206-21131-4163.

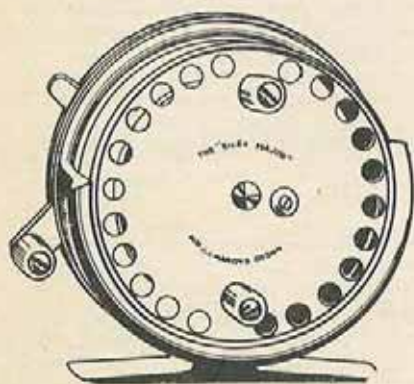


Ce bel engin est construit pour lancer des poids de 15 à 30 grammes. Il comprend tous les perfectionnements connus à ce jour. Tambour léger, cliquet à compensation, enroulement silencieux de la ligne par roue dentée libre, quatre réglages immédiats, démontage instantané, etc., etc. Malgré tous ces perfectionnements ce moulinet est le plus simple de tous comme construction. Pendant le lancer il suffit de presser sur le levier, c'est tout. Le moulinet fait le reste et le cliquet est toujours embrayé, excepté pendant le lancer. Nous mettons volontiers les acheteurs au courant du maniement.

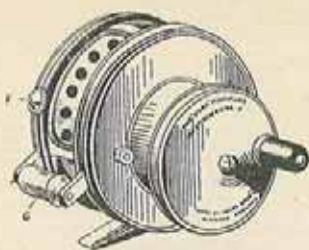
161 « **Silex Major** » pour truite, capacité de ligne 50 yards, diamètre 80×33 m/m, poids 210 gr. fr. 740.—

1611 **Silex Major** » pour brochet, capacité de ligne 150 yards, diam. 96×39 m/m poids 315 gr. fr. 910.—

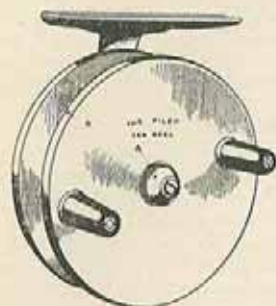
162 Moulinet « **John James Hardy** », de Hardy.



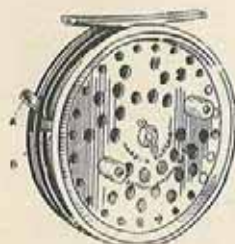
Ce moulinet a un tambour libre légèrement freiné, puis une gamme de réglages visibles de l'extérieur. C'est sa simplicité qui permet des lancers précis sans perruques. Le tambour peut être contrôlé par le pouce et le départ est tellement facile qu'un mètre de ligne en soie le met en mouvement. Même en lançant dans le vent, nous ne parvenons pas à produire un retour de tambour et le cliquet, toujours en fonction quand nous en avons besoin, nous a fait prendre beaucoup de brochets. Ce moulinet lance les petits gardons (roches) sans aucun lest et nous permet de pêcher le brochet dans son repaire où il y a généralement peu d'eau. Diam. 89×43 m/m, poids 280 gr. fr. 950.—



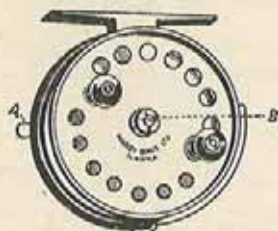
- 163 « **Silex Multiplier** », de Hardy.
Ce moulinet lance des poids de quelques grammes plus facilement encore. Avec cet engin on peut pratiquer la pêche au spinning à la truite en amont et par eaux basses puisque des poids de 5 gr. peuvent être lancés au delà de 20 mètres. Cet engin de sport a permis de battre tous les records de distance avec Laurence Hardy et nous a donné le moyen d'inaugurer un style sportif de pêche à la truite encore ignoré sur le continent. Nous renseignons volontiers les sportsmen qui désirent l'acquérir.
Mesure 70×35 m/m, poids 250 gr. fr. 1150.—
Mesure 90×46 m/m, poids 485 gr. » 1600.—



- 165 The « **Filey** », moulinet de Hardy, en métal ne s'oxidant pas, pour le lancer en mer, la pêche du brochet, etc. Les larges portées sont en bronze phosphoreux et le sable ne peut y arriver. Il y a un anneau tournant moletté, permettant un réglage précis de freinage.
Diam. 115×37 m/m. Capacité de ligne 200 mètres. Poids 470 grammes . . . fr. 330.—



- 166 « **Eureka** », de Hardy, en alumin, à tambour large et étroit afin de récupérer vite la ligne. Instantanément démontable, cliquet facultatif. Moulinet de choix pour la pêche de la roche, du barbeau, et pour les courts lancers.
Mesure 90×24 m/m, poids 160 gr. . . fr. 330.—



- 164 « **Longstone** », de Hardy, pour le lancer, le trolling, la pêche au vif, la pêche en mer. Se démonte et est muni d'un cliquet facultatif à compensation. Le métal blanc ne se corrode pas par l'eau de mer. Le freinage est réglable.
Mesure 85×38 m/m, poids 220 gr. . . fr. 460.—



- 740 **ANNEAU SERTI** en agate s'adaptant aux moulinets. Il évite une usure prématurée des lignes. Le placement peut être effectué dans notre atelier de réparations.
Diam. de l'anneau 24 m/m fr. 40.—



- 741 **ETUI pour moulinet** en gabardine avec doublure en velours. 110×110 m/m 35.—
 120×120 m/m 45.—

Références

Janvier 1928.

*Le petit **Silex-Multiplicateur** de Hardy est un chef-d'œuvre de mécanique et simple pourtant.*

A. SOLVAY.

Scarborough, le 21 mars 1926.

*J'ai pêché une quinzaine de jours avec le « **Silex Multiplier** » et ai pris des saumons J'ai eu la chance d'en sortir un de 19 kgr. 1/2. Ce moulinet est un engin parfait.*

E.-H. RUDGARD.

Derby, le 3 novembre 1926.

*Je serais heureux de pouvoir vous exprimer la joie que les articles fournis m'ont procurée. **La canne à spinning** « J.-J. H. » et **le moulinet J.-J. H. SILEX** » sont simplement merveilleux.*

Vos cannes et moulinets sont certainement supérieurs de 100 p. c. à ceux de n'importe quelle autre fabrication.

J.-H. WATSON.

Bradford, le 27 novembre 1925

*« **Eureka** » 1 — Je suis enchanté de ce **moulinet**, et mes amis, qui l'ont vu, ont trouvé qu'il est le meilleur moulinet pour la pêche au flotteur qu'ils aient jamais vu*

R.-W. SAVAGE.

Linthgow, le 3 avril 1926.

*Je tiens à vous exprimer mes appréciations pour votre **moulinet** « **EUREKA** », dont l'emploi a été une source de plaisirs pour moi. Je le trouve excellent pour le spinning léger et pour la pêche à la truite au ver. Il a beaucoup d'admirateurs qui ne sont pas seulement enchantés de son aspect mais aussi de ses qualités pratiques.*

L. HELCKE.

Bruxelles, octobre 1927.

*J'ai bien profité de vos leçons et j'arrive à lancer avec facilité au spinning, grâce au « **SILEX** ».*

C'est volontiers que je recommanderai les engins si parfaits de Hardy à mes amis.

R. KONING.

La Chaux-de-Fonds.

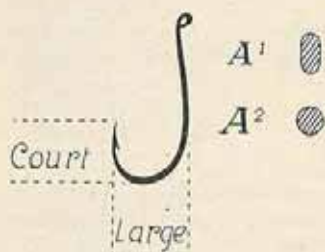
*Vous voir lancer, parmi les roseaux, avec votre petit « **SILEX MULTIPLICATEUR** » est une vraie joie pour moi. Ma petite « **VICTOR** » très courte lance grâce à ce moulinet les amorces les plus légères avec facilité et je vous prie de m'envoyer le type « **HARDY'S MULTIPLIER** » qui sera offert à un de mes amis. Je ne crains pas de pêcher la grosse truite parmi les torrents avec ce matériel léger et si résistant.*

C. DUMONT.

Hameçons en acier rond et hameçons forgés

A ceux des clients qui désirent savoir pourquoi nous montons nos mouches sur des hameçons en fil d'acier rond, nous répondrons que seuls ces hameçons résistent. Un hameçon forgé avec un fil rond d'un diamètre faible (pour obtenir de la légèreté) est de section ovale partout où le fil a été aplati. Prenez en main un hameçon aplati et vous verrez qu'à la traction droite il est rigide mais qu'à la traction sur le côté de la pointe (renversée) l'hameçon se montre très élastique. Résultat : l'hameçon ne s'ancre pas bien dans la gueule dure d'un poisson de taille raisonnable ; on manque au moment du ferrage ; on perd son poisson dans un courant, etc. Le type d'hameçon forgé peut servir pour les petits poissons blancs...

L'hameçon moderne en *fil d'acier rond* reste rigide à la traction dans tous les sens. Hardy fabrique pour le saumon un hameçon qui est renforcé dans la courbe. A l'hameçon on reconnaît donc la bonne mouche. Jamais pareil hameçon ne s'ouvrira ni ne cassera et la mouche flottera parfaitement, à cause de la fabrication et du choix des meilleures fournitures qui le garnissent pour imiter l'insecte artificiel. Ce n'est ni avec un coup de marteau, ni par une trempe extra-dure, que l'on fait un fort hameçon d'un hameçon trop léger en fil de fer



A1 est la coupe d'un hameçon forgé, ce qui veut dire aplati d'un seul coup de marteau avant la trempe de la courbe. Cet hameçon est élastique à la traction latérale.

A2 est la coupe d'un hameçon fort et résistant dans sa courbe, il ne s'ouvrira pas et résistera facilement à toutes les tractions aux quelles un poisson peut le soumettre.

Ce cliché représente le modèle de notre hameçon moderne pour mouches.

Hungerford.

J'ai employé des hameçons « Hardy » en même temps que d'autres durant toute la saison. Il n'y a pas de comparaison. Si l'hameçon français est bon, le votre est infiniment meilleur.

J.-W. DUNNE,

Auteur of *Sunshine and the Dry Fly*.

Gouarec.

Les hameçons « Hardy » sont les meilleurs que j'aie employés durant trente-huit ans que je pêche à la mouche.

LOUIS COULIN,
Belfort.

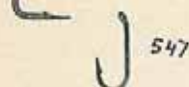
Hameçons



- 540 « Cristal » blanc droits, tige moyenne. La douz.fr. 0.60
 5401 « Cristal » dorés droits de 14 à 17, tige moyenne. La douz. . . » 0.60
 545 « Cristal » blanc n^{os} 14 à 17, droits, marque « Milwart », longue, fin de fer. La douz. 2.—
 542 « Cristal » bronzés, forgés droits, tige longue, n^{os} 1 à 15. La douz.fr. 1.25
 543 « Cristal » bronzés, forgés, renversé, tige courte, n^{os} 1 à 6. La douz. 1.25
 544 « Cristal » id., n^{os} 7 à 18, anglais. La douz.fr. 2.—



- 546 Hameçons bronzés à pointe évidée
 N^o 6/0 4/0 2/0
 La douz. 4.— 3.— 2.50



- 547 Hameçons à œillet, n^{os} 10 et 14, bronzés pour mouche. La douz.fr. 3.25
 Le cent » 15.—

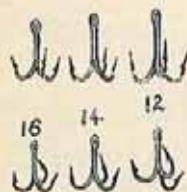


- 548 Hameçons à anneau pour l'anguille, émaillés noir. La douz.fr. 0.60
 Le cent » 5.—



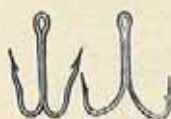
- 550 Hameçons forts anglais à œillet, modèle Sneek, pour fabriquer des mouches. La douz.fr. 5.—

- 551 Hameçons triples. La 1/2 douz. . . .fr. 4.—



- 552 Hameçons triples « Diables ». Ces hameçons triples, très difficiles à fabriquer à cause de la tige si courte, sont certainement les meilleurs pour la pêche de la carpe et pour les montures à vérons, la forme de la pointe meulée renversée les rend très prenants. Ils sont fabriqués un à un à la main, en acier de section carrée, ce qui assure la rigidité, n^{os} 12 à 16. La piècefr. 2.—

- 5521 **Hameçons triples ordinaires, forgés.** L'hameçon forgé ordinaire est fabriqué avec du fil d'acier rond. Avant la trempe on donne un coup de marteau sur la partie courbée pour l'aplatir et donner un aspect carré.
La douzainefr. 4.—



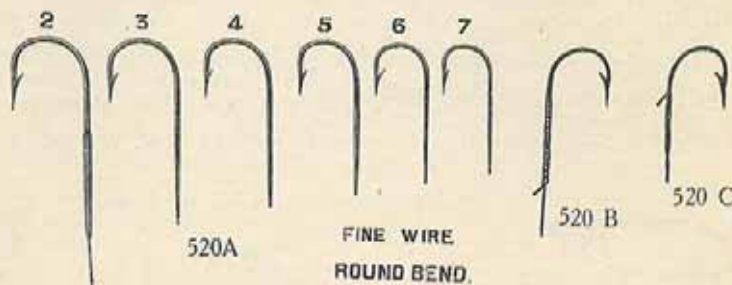
553

555

- 555 **Hameçons doubles.** La douz. . . .fr. 2.—

- 553 **Hameçons perroquets.** La douz. .fr. 7.50

Hameçons montés



« Mounted Hooks », sur racines anglaises avec œillet.

520 A N° 1	Round bend sur	1/4X	} La douz. 12 —	520D N° 11	Forgé sur racine	3X	} La douz. 17.50
3	Id.	1/4X		11	Id.	4X	
5	Id.	1/2X		12	Id.	4X	
6	Id.	2X		13	Id.	8X	
520 B	3 Villebrequin	1/4X	14	Id.	8X		
5	Id.	1/2X	15	Id.	8X		
7	Id.	X	520E	7 Cristal droit à pointe	3X		
520 C	6 à arrêt	1/2X	8	Id.	3X		
7	Id.	1/2X	12	Id.	4X		
			15	Id.	8X		
			16	Id.	9X		
			17	Cristal droit	10X		



- 521 **Montures « Pennell »,**
à deux hameçons pour
ver.
La douzainefr. 20.—



- 522 **Montures « Stewart »,**
à trois hameçons pour
ver.
La douzainefr. 27.—



	La pièce.
523 Hameçons triples A montés sur crins.	fr. 1.25
524 Hameçons triples « Diables » B montés sur X et 3X	» 2.75
528 Hameçons doubles D et E sur chaînette	» 2.25
529 Hameçons doubles sur fil d'acier.	» 1.40

Montures pour Poissons morts ou vivants



650 Monture à brochet « Bickerdyke », pour le vif. fr. 4.—



649 Monture à brochet « Jardine », pour le vif. . . . fr. 4.—



648 Monture à brochet « Unic », pour poisson naturel tournant fr. 15.—

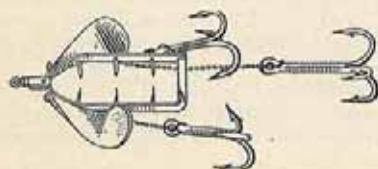


640 Monture « Crocodile », de Hardy, pour lancer des amorces naturelles. Monture simple, la plus parfaite. Elle économise les amorces molles qui s'attachent avec d'autres systèmes. Il est recommandable de lier les hameçons avec un tour ou deux de fil.

N° 4	truite, perche,	
	60 m/m	fr. 27.50
N° 2	saumon, brochet,	
	95 m/m	fr. 33.—
N° 1 1/2	brochet moyen,	
	110 m/m	fr. 35.—
N° 1	brochet, 150 m/m	38.50



640 A représente la monture Crocodile montée avec une amorce.



641 Monture « Alligator », même genre que la Crocodile, mais plus légèrement construite et hameçon meilleur marché. fr. 20.—



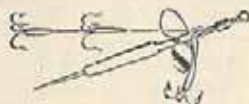
644 **Monture** pour véron, fabrication courante, sur triples françaisfr. 3.—

6441 **Dito**, nouveau modèle^o à 4 triples.fr. 3.50



645 **Monture** « **Aerial** », racines et triples anglais première qualitéfr. 6.—

646 **Monture** « **Aerial-Diable** », montée avec hameçons « **Diables** » anglais, fabriqués avec du fil d'acier carré et racine à toute épreuve. Les œillets du plomb spécial ne peuvent s'arracher et l'usure de la racine est beaucoup moindrefr. 11.—



642 **Monture** « **Wee Chapman** », à trois triples. Le véron se monte droit sur le plombfr. 17.50

643 **Id.**, à cinq triples, pour pêcher entre les herbiers en amont.fr. 20.—



647 **Montures** « **Natural Minnow** », de Hardy, pour eaux limpides avec attaches « **Emery** ». La piècefr. 25.—



6431 **Monture** « **Wobbler** » pour brochet avec hameçon pour les lèvres. Convient pour faire tourner les poissons qui servent d'amorce, larges de corps, par exemple, les roches, etc., monté sur câblefr. 7.50

Locherbie.

*Il vous intéressera sans doute de savoir que je possède une monture « **Crocodile** n° 11/2 », que j'ai achetée vers 1912 et que je n'ai pas cessé d'utiliser. J'ai pris avec elle des douzaines de brochets et de perches, et aussi une truite l'automne dernier. Considérant qu'elle a été souvent perdue dans des arbres et d'autres obstacles de la rivière, j'estime qu'elle a supporté admirablement tous ces efforts.*

*En ce qui concerne la pêche du spinning aux brochets, j'estime qu'il est inutile d'essayer une autre monture si ceux-ci ne veulent pas prendre un goujon sur une monture « **Crocodile** » de Hardy. C'est au moins ce que mon expérience m'autorise à déclarer.*

H. PERRY.

Amorces et attrapes



- 420 **Bocal** de vérons ou roches conservés. Ces poissons sont conservés dans un liquide qui ne laisse pas de goût ou de mauvaise odeur. Elles restent souples, suivant une formule de Hardy. Mesure $140\text{ m/m} \times 60 \times 60$. Le bocal à fermeture hermétique de 36 amorces,fr. 12.—
Plus grand bocal de 12 goujons pour brochet $1.75 \times 75 \times 75\text{ m/m}$fr. 55.—

N.B. Nous n'expédions pas les bocaux.



- 819 **Carrelet** démontable pour prendre des petits poissons-amorces $95 \times 95\text{ cm}$fr. 135.—



- 8191 **Bouteille télescopique**, transparente, pour attraper les vérons, en celluloid. Long. 180 m/m , déboîtée, $90 \times 100\text{ m/m}$, poids 40 gr. 98.—

Poissons artificiels



- 571 **Improved Pennell Devon**, de Hardy, avec écailles profondes, retenant la couleur et le brillant.

32 m/m	38 m/m
5 gr.	7 gr.

Prix 30.— 33.—



- 572 **Swimmer Baits**, de Hardy.

Ces poissons sont très attractifs et plus réels que les poissons tournants habituels. La partie du devant reste fixe et fonctionne comme intercepteur. La partie arrière seulement tourne et exécute des mouvements ressemblant à ceux du poisson qui nage. En étudiant de près une bande d'ablettes remontant un courant, nous avons trouvé cette idée. Nous avons été fort satisfait des prises et avons l'espoir que cette nouvelle manière de nager marquera une époque dans la construction des poissons artificiels; en couleurs courantes.

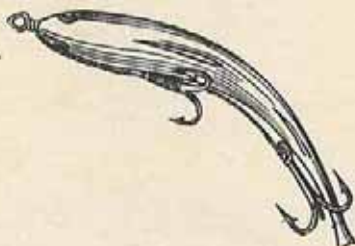
44 m/m	52 m/m
Poids 8 gr.	10 gr.

Prix 46.— 49.—



- 5721 **Petit poisson doré**, lourd, avec ailettes soudées, à deux triples, Long. 18 m/m; poids 5 à 8 gr.

fr. 8.50



- 573 « **Sylph Minnow** », de Hardy. Ce poisson ressemble parfaitement au poisson naturel. Très attractif avec plomb pour aider le lancer.

La grande nouveauté consiste dans le toucher mou du corps. Nous savons tous qu'un poisson qui se jette sur un artificiel dur est déçu et tâche de rejeter immédiatement l'amorce. Avec notre poisson cette déception est retardée et nous avons plus de temps pour le ferrage. L'hameçon de tête est fixé par attache Eméry (Pat. n° 221545) et l'émerillon est du modèle Hardy non giratoire. Couleurs courantes.

38 m/m	44 m/m
Poids 4 gr.	5 gr.

Prix fr. 19.— 22.—



- 574 « **Wetheral** », de Hardy. Une nouvelle amorce tournante fabriquée en matière flexible avec nageoires flexibles. Sans parties métalliques dures, le toucher ressemble à celui du poisson naturel. La flexibilité rend l'amorce prenante. Nouveauté pour 1927. Brun doré, bleu et argent, doré, argenté.

	60 m/m	75 m/m
Poids	4 gr.	7 gr.

Prix fr. 30. — 33. —



- 575 « **Perfect Spinner** ». Une amorce en aluminium peint. L'hélice est la queue et le poisson tourne brillamment autour d'un axe fixe. Peinture bleue, verte et brune. Long. 45 m/m, poids 9 gr. fr. 25. —



- 576 « **Quill Devon** ». Un poisson à deux triples, fait avec un tuyau de plume transparent, s'emploie avec canne à mouche, peinture verte et brune. Long. 38 m/m, prix fr. 25. —



- 577 « **Quill Minnow** », idem à trois triples, peinture verte et brune.

	38 m/m	44 m/m
Poids	2 gr.	3 gr.

Prix fr. 25. —



- 578 « **Minnows J. S.** ». Poissons à quatre triples, dont deux arrière sont fixes, peinture verte et brune.

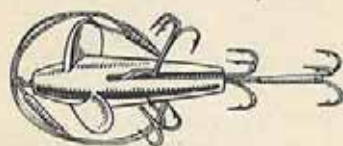
	44 m/m	51 m/m
Poids	12 gr.	15 gr.

Prix fr. 18. —



- 579 « **Reflex** ». Poisson à deux triples, moitié doré, moitié argenté.

Long. 38 m/m, poids 10 gr. 7. —



- 580 « **Devons torpilles** ». Poissons très lourds à quatre triples, dorés.

	32 m/m	39 m/m	44 m/m	52 m/m
Pds.	8 gr.	13 gr.	16 gr.	20 gr.

Monture à anneau, prix fr. 20. —

Monture à perles, prix fr. 22. —



- 583 « **Fantômes** » en peau de sole, plus durables.

	51 m/m	64 m/m
Poids	4 gr.	5 gr.

Prix fr. 25. —

584 « **Swallow Tail** ». Une des meilleures amorces pour pêcher le brochet, le corps en feuille de caoutchouc peinte en rouge à l'intérieur et couleur naturelle à l'extérieur, est si flexible que les trois triples prennent facilement. Cette amorce est très attractive.



	55 m/m	102 m/m
Poids	4 gr.	15 gr.

Prix	25.—	30.—
------	------	------



574 « **Pioneer Devon** », de Hardy à monture métallique.

	38 m/m	44 m/m
Poids	8 gr.	12 gr.

Prix	33.—	39.—
------	------	------



582 « **Hardy's Fantôme** », à tête fixe et le corps mobile. Long. 62 m/m, poids 14 gr. fr. 39.—



592 **The « Bully »**, de Hardy. C'est une nouvelle amorce employée avec une forte canne à mouche. On la lance au loin pour la ramener avec des à-coups. Les mouvements excentriques sont très naturels et le poisson reste le dos en haut. Mesure 40 m/m fr. 33.—
Poids 4 gr.



585 **Poisson d'étain** pour pêcher la perche à la dandinette.

	34 m/m	57 m/m
--	--------	--------

Prix	1.75	2.—
------	------	-----



586 « **Minnow** », artificiel de qualité courante en métal, monture à anneau avec quatre triples en vert et brun. 38 m/m 44 m/m
Poids 6 gr. 7 gr.

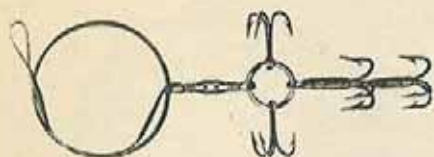
Prix	12.—
------	------



587 « **Halcyon** » amélioré. C'est une amorce fabriquée au moyen d'une touffe de plumes de paon dans laquelle un triple est caché. A la tête se trouve une hélice. On s'en sert avec une canne à mouche.

	40 m/m	50 m/m	60 m/m
--	--------	--------	--------

Prix	2.50
------	------



- 590 **Monture de rechange** pour poissons de 38^m/m, 44^m/m, 51^m/m.
A anneaux, prix . . . fr. 6.—
A perles, prix. fr. 9.—



- 591 **Monture de rechange** à deux triples, toutes mesures fr. 4.—

Le « Swimmer Bait » m'a procuré plus de sport que n'importe quel autre poisson artificiel que j'ai essayé avant. Je le considère comme une grande amélioration.

D. LLEWELYN-DAVIES.

Cuillers



- 610 **Petite cuiller « Hogbac »** légère pour la truite avec canne à mouche et pour la perche, 15^m/m et 20^m/m fr. 5.—



- 623 **Idem** légère pour perches . . fr. 4.75
20^m/m.



- 624 **Idem** légère avec perle. . . fr. 2.50
12 et 22^m/m.



- 614 **Cuiller légère « Terrible »** sur tige. Cette cuiller s'écarte peu de son axe. 27^m/m, 35^m/m, 43^m/m fr. 2.50



- 615 **Cuiller tandem** légère sur tige pour brochet, etc. . . fr. 4.—
54 et 70^m/m.



- 617 **Cuiller dorée et argentée,** légères fr. 3.—
24, 34, 39, 50 et 63^m/m.



- 622 **Cuiller légère ordinaire** avec câble en laiton fr. 4.—
27 et 31^m/m.



- 621 **Cuiller américaine** légère avec floche fr. 5.—



- 618 Cuiller « Poisson » à deux triplesfr. 12.—



- 611 Cuiller « Eventail » américaine, bien faite, sur tige avec flochefr. 9.—
25, 30, 34 m/m;



- 612 Cuiller légère « Rognon », avec flochefr. 4.50
27, 44 m/m.

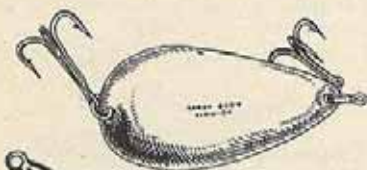


- 616 Cuiller « Colorado », lourde à hélices, triple avec floche.
26 m/m 32 m/m 38 m/m

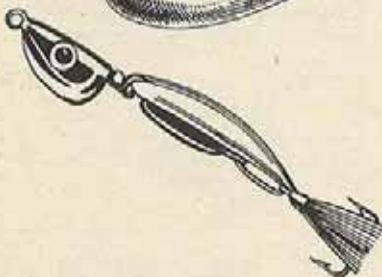
Prix 12.— 14.— 15.—



- 617 Cuiller « Canadienne » lourde avec œil.fr. 15.—
40 m/m.



- 617a Cuiller lourde, de Hardy, 40 m/m; poids 8 gr. . . .fr. 16.50



- 6221 « Hardy's Spoon ») Une belle invention nouvelle où le poids convenable se trouve dans l'amorce même. La tête de cette amorce forme plomb intercepteur et ne peut tourner.

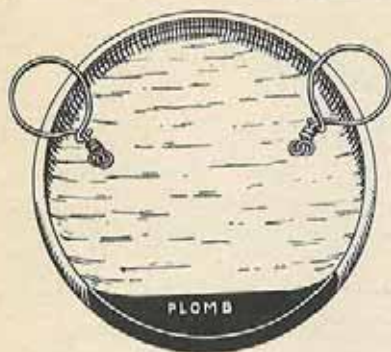
La cuiller tourne autour d'une tige. Le triple est facilement remplacé. On ne plombe pas le bas de ligne

42 m/m 50 m/m 55 m/m
Poids 10 gr. 12 gr. 18 gr.

Prix 41.— 44.— 47.—

Les cuillers lourdes conviennent mieux pour le lancer, le poids aidant à atteindre de la distance et à obtenir plus de précision. Encore pêchent-elles mieux.

Les cuillers légères, de prix moindre nécessitent, si l'on s'en sert pour le lancer, un plomb sur le bas de ligne. L'angle que fait le plomb avec la ligne dans des eaux calmes est cause que la cuiller avance dans l'eau de travers. Les cuillers légères conviennent pour forts courants, pour la traîne derrière embarcation ou pour la traîne du bord au moyen d'une longue canne. Il faut les ajuster fréquemment.



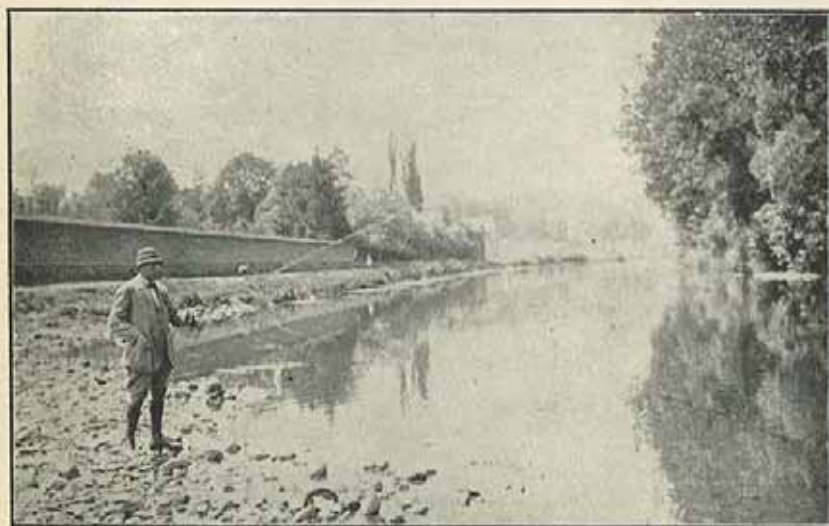
630 «**Décroche-montures**», de Hardy. Un outil très effectif pour défaire les montures attachées dans le fond de l'eau. Il faut déposer la canne et retirer une bonne longueur de ligne à travers les anneaux. La ligne est passée dans les anneaux de l'appareil, qui doit être jeté le plus loin possible au-delà de la place ou au-dessus où l'on est attaché. Puis tendre la ligne et donner une bonne secousse. Neuf fois sur dix votre monture sera dégagée. Prix.fr. 42.—

673 Anneau décrochoir à charnière avec huit dents.fr. 1.75

Remagne, 26 février 1928.

Comme j'ai pleine confiance en vous pour la fourniture de mes articles de pêche et que vous m'avez si bien servi durant plus de quinze ans, je viens vous faire ma commande habituelle. J'apprécie surtout que vous connaissez mon ruisseau à fond...

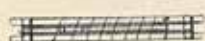
François GILLET.



Le long de l'Amblève.

Lignes montées

Nous employons pour ces lignes exclusivement de bons matériaux



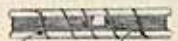
220 Roche fr. 3.50 et 6.—



221 Brême fr. 5.—



222 Carpe fr. 9.— et 15.—



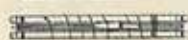
223 Ligne de fond fr. 10.—



224 Truite, barbeau, etc. fr. 15.—



225 Perche avec flotteur fr. 10.—



226 Truite au ver, etc. fr. 12.50

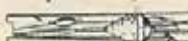


227 Tourniquet pour brochet monté. . . fr. 30.—



228 Trimmer en liège monté, diam. 130^m/m fr. 19.—

229 Trimmer nu en liège, diam. 130^m/m fr. 5.50



230 Brochet pour vif. fr. 8.—



231 Brochet pour vif. fr. 16.—



772 Ploirs anglais avec boîte à quatre compartiments pour les plombs, hameçons, etc. Emplacement pour quatre lignes montées, 180 × 95 × 20^m/m. fr. 38.—

773 Ploirs pour deux ou pour trois lignes montées fr. 1.50 et 1.75

774 Planchettes en tilleul avec bourrelet 14^m/m 16^m/m 28^m/m

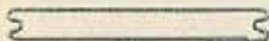
Prix fr. 0.50 0.60 1.—

775 Planchettes avec trou gardant le triple, pour lignes à carpe fr. 1.25 et 1.75

776 Planchettes ordinaires fr. 0.40 0.50 et 0.60



7761 Porteligne, de Hardy (patent n° 717226) pour lignes montées avec flotteur, longueur 0^m16; ou pour la ligne de carpe avec plomb coulant, longueur 0^m09. . . fr. 3.—



7762 Tiges avec plomb-coulant pour la pêche de fond à la carpe, au barbeau, etc. . . . fr. 1.80



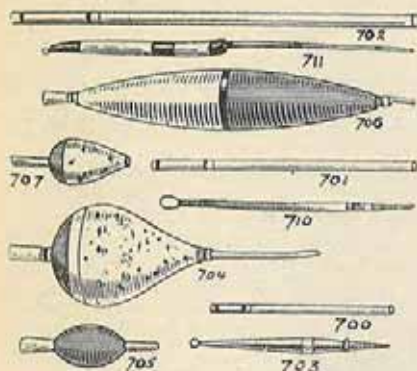
233 Etuis, trousse pour lignes montées avec poches :

Pour trois lignes. fr. 12.—

Pour six lignes. fr. 15.—

Plumes et Flotteurs

FLOTTEURS EN LIÈGE ET PLUMES



- 704 Flotteur pour brochet. .fr. 1.50
- 706 Flotteur allongé pour brochet.fr. 2.—
- 705 Conducteurs rouge pour brochetfr. 0.40
- 700 Plumes pour roche . . .fr. 0.25
- 701 Plumes pour brème, carpe 0.30
- 702 Plumes longues pour carpe 0.45
- 703 Flotteurs verts en celluloid sensibles. . . .fr. 2.40 et 3.25
- 707 Flotteurs de Meuse en liège.fr. 0.40
- 710 Porc-épic fr. 0.65, 1.— et 1.25
- 711 Flotteurs au vent. . .fr. 0.80

SEAU A VIFS



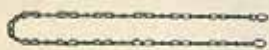
- 806 Seau simple en zinc.

	1	2	3
Prix	11.—	14.—	15.—
- 804 Seau double, peint, construit en zinc épais.

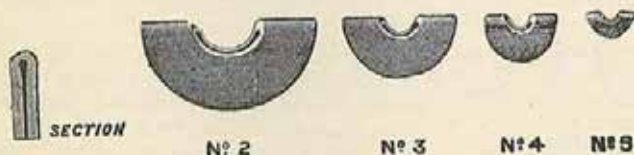
Nos	1	2	3
-----	---	---	---

Prix 26.— 30.— 33.—

- 479 Chainette en maillechort pour brochet à mailles soudées, incassables. Long. 250 m/m. . . .fr. 1.90



Plombs



677 Plombs « Simplex ». Les plombs les plus simples. N° 2 convenant pour la pêche c. lac et à la mer ; nos 3 et 4 pour spinning au saumon, brochet, etc. et n° 5 convenant surtout pour la pêche au ver par eaux limpides au lieu d'un plomb fendu qui aplatit la racine ; avec les doigts on ouvre et on ferme les plombs. Le nœud du bas de ligne se place dans le trou du plomb « Simplex ».

	2	3	4	5
Grammes	10	4	2	1/2
La douzaine	5.—	3.—	1.50	



676 **Plombs « Intercepteurs »** très légers, de Hardy, pour pêcher dans les gouffres, les étangs, au moyen du véron naturel au lancer. La pièce fr. 3.25

660 **Plombs fendus**, la mesure de 50 grammes. fr. 0.50

661 **Plombs olives**, bombés, carrés, hexagonaux, plombs gouvernail, plombs pour mer, etc., le 1/2 kgr. fr. 10.—

662 **Plomb Jardine** La pièce fr. 1.00

675 **Plomb bateau à émerillon** » » fr. 2.25

Émerillons

Tous les émerillons sont essayés.



690 **Émerillon « Barrel »** anglais forme tonneau, n^{os} 8 à 12. La pièce fr. 0.75 et 1.—

694 **Émerillon « Steel box »** anglais, en acier fr. 0.75 et 1.40

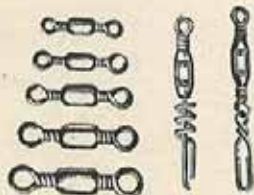
691 **Émerillon « Spirale »** anglais, en laiton fr. 0.50 et 1.50

6911 **Émerillon « Spirale »** anglais, en acier fr. 0.50 et 1.75

6912 **Émerillon « Link »** anglais, à boucle en acier fr. 1.75

692 **Attache Spirale** pour la carpe . . fr. 0.25

6921 **Émerillon « Français »** en laiton ou en acier. fr. 0.30



689 **Émerillon de Hardy**. Cet émerillon (pat. 223078) est la forme la plus réduite et la plus parfaite de l'émerillon non-giratoire. Nous en munissons toutes nos montures. Voici les qualités principales de cette nouveauté :

1^o Minimum de friction au coussinet ;

2^o La forme triangulaire de l'œillet oblige le crin attaché de faire traction centrale sur le coussinet ;

3^o Le métal ne peut rouiller ni occider ;

4^o Ces émerillons ne sont pas attaqués par le poisson.

Prix . . . La douz. fr. 27.50

Cannes légères pour la pêche du POISSON BLANC

- 97 **Canne tiercée** en roseau de Fréjus, quatre bouts, un scion fin en bambou, un avec baleine véritable, pique rentrante, ligaturée noir, viroles cuivre. Long. 5 mètres; poids, 500 grammes.fr. 60.—
- 96a « **Bella** », canne tiercée, en roseau de Fréjus, quatre bouts, poignée liège, un scion fin en bambou, un avec véritable baleine et anneau d'attache en agate, viroles bronzées, canne soignée bien ligaturée. Long. 5^m50; poids, 550 gr.fr. 80.—
- 97b **Canne « de Rivière »** pour la pêche du bord, en quatre bouts, talon et scion bambou, bouts intermédiaires en roseau de Fréjus, viroles bronzées, bien ligaturée, porte-moulinet. Long. 5^m50; poids 550 gr. fr. 75.—
- 97c **La même** en longueur de 6^m25; poids 800 gr.. . . .fr. 80.—
- 102 **Canne rentrante** de promenade, en roseau 3 4 5 bouts
15.— 24.— 32.—
- 103 **Canne rentrante** en bambou, acajou, légère, 5 boutsfr. 160.—

Cannes en bambou pour BROCHETS et TRUITES



- 100 **Canne à brochet** bien finie en bambou noir léger, quatre bouts, viroles anglaises avec tenons, anneaux agate, anneaux nickel et scion supplémentaire pour carpe. Long. 6 m.; poids 1,000 gr.fr. 175.—
- 100a **Canne** en bambou noir, légère, trois bouts, pour le ver, avec tenons, viroles anglaises, porte-moulinet, long. 4^m80.fr. 50.—
- 39 « **Professional** », canne pour ver, pour l'amorce naturelle, etc., pour ruisseau, en bambou, trois bouts, porte moulinet, très. légère Longueur 3 m.; poids 300 gr.fr. 30.—
- 40 « **Bohème** », canne en deux bouts pour la pêche au veron, petit poisson tournant, cuiller légère, etc., bambou de riz, porte-moulinet, anneaux, bien ligaturée. Long. 2^m40; poids 260 gr.fr. 80.—

745 **Gaines en étoffe imperméable**, pour cannes, en bambou et roseau.

Mesures.	1 ^m 70 × 15	1 ^m 85 × 15	2 ^m 00 × 15
Prix.	29.—	31.—	34.—
Mesures.	1 ^m 70 × 17 1/2	1 ^m 85 × 17 1/2	2 ^m 00 × 17 1/2
Prix. fr	33.—	34.—	35.—

Cannes anglaises en bambou des Indes

pour le lancer, la pêche aux amorces naturelles, etc.



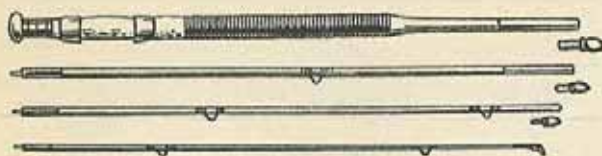
- 74 « **Bait Rod** », de Hardy. Canne pour l'amorce naturelle, ver, etc., en trois bouts, poignée rapportée, talon et bout du milieu en bambou de Bornéo, le scion en greenheart choisi, viroles Hardy, porte-moulinet et anneaux en métal blanc, fourni avec belle pique en bronze et étui en gabardine à compartiments. Canne solide et durable. Long. 3^m35 ; poids 470 gr., 295.— ; 3^m60 ; 410 gr., 335.— ; 4^m20 ; 630 gr. 395.—



- 75 « **Trolling Rod** », de Hardy, pour pêcher le brochet au lancer et au vif en trois bouts, mêmes accessoires que le n° 74, sans pique. Long. 3^m35 ; poids 620 gr. fr. 250.—



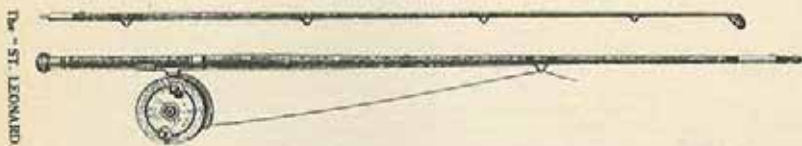
- 751 « **Pike Rod** », canne anglaise, en bambou de Bornéo. Canne pour le lancer du brochet, parfaitement équilibrée, en deux bouts, poignée liège, deux anneaux en porcelaine serti, les intermédiaires en nickel, porte-moulinet. Fini brun. Long. 2^m80 ; poids 360 gr. fr. 115.—



77 « **Elsie** », canne anglaise en bambou tacheté de Bornéo, 4 bouts long. 3^m60, viroles à tenons. Convient pour

pêcher le poisson artificiel, le ver, la sauterelle; peu encombrante, étui étoffe.

Encombrement: 1 m.; poids 500 gr. . . fr. 225.—



78 **Hardy's « Saint-Léonard »**, rod. en greenheart, en deux bouts, anneaux intermédiaires, à spirale, en acier trempé et en porcelaine sertie au scion; pour la mer, les colonies, etc.

Long. totale: 2^m40; poids 650 gr., 200.—; 2^m70; poids 790 gr. . . fr. 270.—



80 « **Touriste** », canne anglaise en bambou de Bornéo. Longueur 3^m40, cinq bouts, poignée cèdre, beau fini. Pour la pêche au veron.

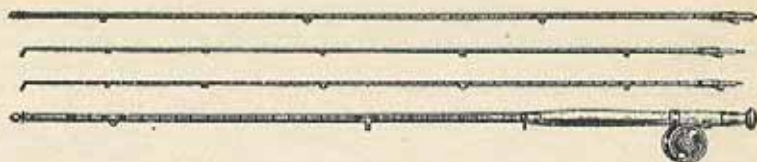
mouche naturelle, etc., fournie avec obturateurs et étui en étoffe à compartiments

Encombrement: 0^m75; poids 480 gr. fr. 250.—

Cannes en bambou refendu

pour la pêche à la mouche et au lancer.

La série de cannes qui suit représente des engins pour débutants. Elles nous sont demandées par une clientèle ne pêchant qu'occasionnellement et par des riverains. Toutes sont munies de poignées en feuille de liège collé, bien ligaturées et de bonne construction. Le client reçoit ce qu'on peut lui donner de mieux pour ce qu'il paie.



- 31 « **Gypsie** », canne anglaise pour la mouche, en bambou refendu, trois bouts, plus un scion de rechange, poignée liège, porte-moulinet à bague, jointures imitation lockjoint, deux anneaux agate, anneaux intermédiaires serpentiformes en acier trempé. Ces bonnes petites cannes sont des **imitations de la grande Marque Hardy**. Elles ne sont ni numérotées ni signées. Long. 3^m05 ; poids 280 gr.fr. 650.—

- 32 « **Unit** », canne anglaise pour la mouche, en bambou refendu, trois bouts, jointures à succion. Long. 3^m15 ; poids 270 gr.fr. 300.—

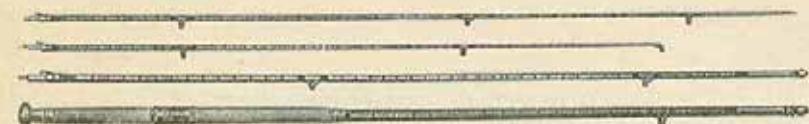
- 321 **Un scion** de rechange en plusfr. 100.—



- 33 « **Tip** », canne anglaise pour la mouche en bambou refendu, deux bouts, poignée feuille de liège collé, porte-moulinet à bague, jointures étoilées. Long. 2^m90, poids 240 gr.fr. 475.—

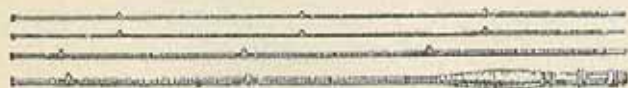


- 43 « **Colibri Spinning** », canne à lancer en deux bouts, pour le petit poisson mort tournant, poignée liège, porte-moulinet à bague, tous les anneaux en agate. Canne légère à une main, imitation de la canne Victor de Hardy. Long. 2^m45 ; poids 200 gr.fr. 475.—

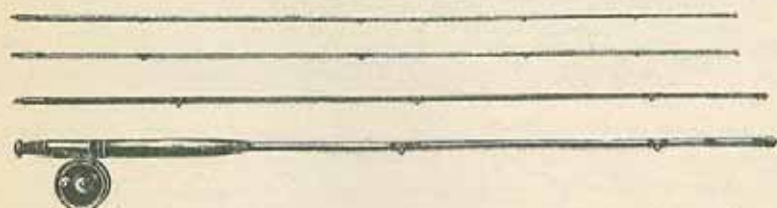


- 41 « **Roll** », canne en bambou refendu, en trois pièces, deux scions de force différente, pour la mouche et pour le spinning, poignée liège, jointures succion, porte-moulinet à bague, beau fini
 Longueur avec le scion pour la mouche 3^m05; poids 230 gr.
 Longueur avec le scion pour le spinning 2^m60; poids 220 gr. . . .fr. 475.—

Cannes américaines en bambou refendu pour la truite, jointures et port-moulinet nickelés, ligaturées, anneaux en métal blanc, en trois bouts



- 65 Longueur 3^m00, 1 scion, pour ruisseau, poids 220 gr.fr. 100.—
 70 Longueur 3^m00, 2 scions, pour rivière, poids 270 gr. Poignée liège .fr. 165.—



- 13 « **Aydon** », de Hardy. Canne en vieux greenheart de première qualité. Ce bois connu pour son élasticité et sa résistance est préparé d'une façon spéciale qui en augmente la puissance de lancer et la durée. Cette canne est en trois bouts, avec un scion de rechange, poignée en liège, jointures doubles étoilées, porte-moulinet Universel, anneaux spirale, premier anneau et tête de scion « Sildur », étui à compartiments. Ces cannes sont égales sinon supérieures aux meilleures fabrications des concurrents, quoiqu'ils en demandent un prix double. Long. 2^m95; 200 gr. . .fr. 385.—



- 79 « **Boys' Rods** », de Hardy. Canne en greenheart en deux bouts, jointures ordinaires, poignée en bois, attache-moulinet « Universel », anneaux serpentiformes. Une canne très bien balancée pour la pêche à la mouche ou autres amorces. Long. 2^m85; poids, 190 gr.fr. 160.—

Nouvelle amélioration aux Cannes en « Palakona » de Hardy

En 1882, MM. Hardy Bros inventaient la méthode de construction de canne en bambou refendu en forme hexagonale. Elle valut à leurs auteurs la médaille d'or à la Grande Exposition de la pêche à Londres 1883-1884.

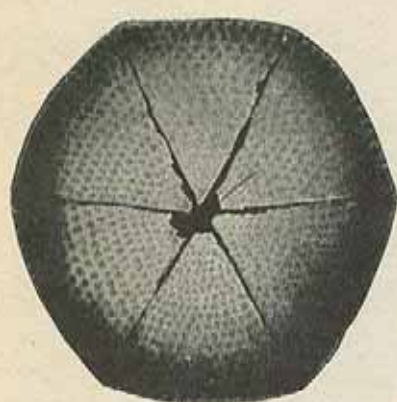
Cette innovation constituait en effet un événement considérable, qui fit époque dans l'histoire de la fabrication des cannes dans notre pays (l'Angleterre). En 1925, les frères Hardy perfectionnaient leur invention en perfectionnant leurs méthodes de fabrication. Afin d'expliquer au lecteur l'importance des derniers progrès, nous donnons ici deux clichés. Le n° 1 représente, fortement grossie, une section opérée sur une canne fabriquée d'après l'ancienne (1882) méthode. Le système de fabrication d'alors ne permettait pas que les sections fussent égales ; il en résultait que les sections n'étaient pas exactement hexagones. Les sections ne se touchaient pas au centre et ne pouvaient pas se soutenir, ce qui est pourtant nécessaire si nous voulons obtenir une uniformité d'action et de résistance. Le cliché n° 2 est une photographie agrandie d'une section de canne fabriquée d'après la méthode améliorée de 1927.

Nous ne citerons que quelques améliorations : 1° toutes les sections se touchent parfaitement dans le centre et forment un hexagone exact, les sections se touchent partout et donnent une résistance parfaite. Peu importe aujourd'hui quelle face de la canne est employée pour le lancer : l'action est régulière, elle est puissante et donne une résistance égale à toutes les tractions, que celle-ci soit directe ou qu'il y ait torsion ; 2° les sections des cannes vont en diminuant graduellement et régulièrement (ceci est un point capital pour une balance agréable et uniforme), ce qui caractérise une canne à pêche parfaite, bien en main.

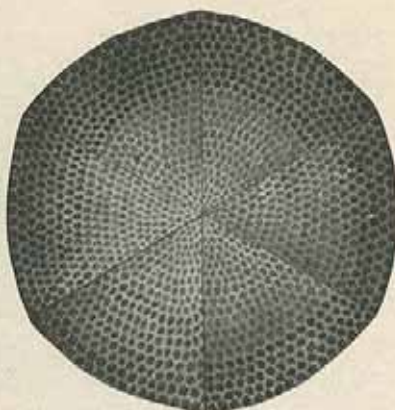
Il est difficile d'estimer exactement l'importance de cette nouvelle invention, mais elle est sans doute de grande valeur et a donné la solution d'un problème des plus difficiles, assurant des cannes plus parfaites que jamais, comme construction et comme force, sans *aucune augmentation de prix*. Il n'est que juste que nous, ainsi que tous les pêcheurs, reconnaissons que nous devons beaucoup à mon neveu M. Laurence Robert Hardy, l'inventeur.

JOHN-JAMES HARDY,
Professional Champion in Fly Casting.

Il serait erroné de croire que seul ce bel aspect du parfait fini marque la supériorité de nos fameuses cannes en « Palakona » sur d'autres. Il y a encore le style et la balance qui ont atteint une perfection inconnue à ce jour. La balance parfaite, ce sentiment agréable, produit par une canne bien en mains, et l'action réglée pour l'effort à fournir sont toutes deux sous la surveillance continue d'essayeurs recrutés parmi les meilleurs pêcheurs et qui pratiquent régulièrement sur nos pêches, soit au saumon, à la truite, etc. Ce personnel se dépense pour arriver à faire toujours mieux. Outre qu'il obéit ainsi aux règles strictement appliquées dans la maison, il est mû aussi par un amour enthousiaste pour l'art, tel que cela a toujours existé chez les Hardy.



Section n° 1, montrant une section en grandeur exagérée en bambou refendu fabriquée d'après l'ancienne méthode.



Section n° 2, montrant un agrandissement photographique d'une section fabriquée d'après la méthode nouvelle.

La Comtesse de Ashburnham me prie de dire que la canne à saumon en bambou refendu Palakona que vous lui avez fabriquée ce printemps est tout-à-fait parfaite.

Madame la Comtesse dit qu'avec un tel engin, qui mérite la confiance, elle se réjouit de se rendre, la semaine prochaine, sur le Miramichi.

Banavie.

J'envoie un chèque pour la Palakona special qui vient de m'arriver. L'outil est merveilleux et je vous remercie pour la prompte réponse à mon télégramme.

Field-Marshal Viscount ALLENBY.

La Canne Parfaite

Il est certain que la canne est l'engin le plus important de l'arsenal du pêcheur et il est incontestable que nous sommes les **plus importants fabricants de cannes de premier ordre du monde**. Nous avons produit des cannes supérieures à toutes les autres comme légèreté, résistance, puissance, ressort et endurance. Les records de lancer, les hautes récompenses, les références que nous tenons de personnes compétentes de toutes les parties du monde, sont la preuve de ce que nous avançons.

Hardy's « Palakona » Split-Bamboo Rods

Souvent on nous demande : « Quelle est la raison pour laquelle vos cannes sont supérieures à d'autres ? » La réponse est bien simple. D'abord les neuf dixièmes des cannes vendues dans les magasins sont des cannes de série ou des cannes importées, dont les fabricants ne peuvent soigner la construction dans tous les détails. Ces cannes, fabriquées, pour arriver à un bas prix, en négligeant la qualité, sont très différentes des nôtres. La difficulté est de se procurer la matière première. On trouve du bambou à volonté si on ne s'inquiète pas de la qualité. Nous avons essayé tous les genres connus et nous avons trouvé un district où nos agents choisissent sur place les meilleurs bambous et les apprêtent d'après nos instructions (non en les brûlant et en compromettant ainsi la solidité des fibres, comme cela se voit si souvent). Les brins sont envoyés chez nous, et sont encore triés avant d'être employés pour notre fabrication sous le nom enregistré de « **Palakona** ».

C'est ce qui explique l'élasticité, la résistance et la durabilité de nos cannes. Mais il faut encore y ajouter un main-d'œuvre minutieuse dans tous les détails si l'on veut donner de la valeur et de la perfection à la canne. Notre manière de fabriquer, le collage des segments, la garniture métallique, la forme parfaite et précise des segments jointe à la bonne distribution de la force et de la matière, rendent ces cannes si supérieures en qualité et en mérite, qu'elles **sont uniques** et il n'est pas étonnant qu'après cinquante années d'épreuves sévères elles obtiennent des appréciations comme celle-ci que nous choisissons dans le nombre :

Le Field écrit : « Elles ont laissé tous les concurrents sans espoir en arrière » (Hopelessly behind).

Hardy's Palakona » rods

Nous garantissons que ces cannes résistent aux épreuves les plus dures qu'on peut leur demander. Le lancer fini, les trépidations cessent instantanément et ne contrarient pas l'envoi proprement dit de la mouche. Nous garantissons qu'elles sont les plus légères, qu'elles possèdent le ressort de l'acier (c'est ce qui envoie la ligne et la mouche dans le vent) et que ces cannes ne gauchissent jamais. Il n'y a pas de comparaison possible entre une canne construite avec toutes les perfections et une imitation.

Canne Personnelles

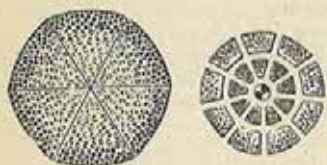
Nous fournissons au sportsman la canne telle qu'il la désire sans augmentation de prix. Quand quelqu'un demande des renseignements aux journaux anglais *La Fishing Gazette* et *Le Field*, la réponse est invariable : « Hardy » est la marque que nous recommandons. » *Le Times*, du 8 septembre 1925, écrit : « Alnwick, ville où l'élite achète ses engins de pêche. »

Faut-il un centre-acier ?

Souvent on nous demande : « Faut-il un centre acier ? » Nous répondons que pour poissons jusque 1 kgr. 500 pêchés à la mouche, la canne sans centre acier suffit, mais si le pêcheur est brutal ou s'il veut occasionnellement pêcher à d'autres amorces, le centre acier est recommandé. Nous seuls fabriquons des centres acier en queue de rat au lieu de la corde de piano qui se trouve dans la plupart des cannes « centre acier » d'autres fabrications. Il est bon d'avoir un centre acier qui est une garantie en cas d'effort extraordinaire.

Très important

Comme toutes les firmes qui réussissent, « Hardy » a provoqué l'imitation. Prenez, par exemple, une canne quelconque en bambou refendu en mains, vous y verrez la manière de coller les sections, l'introduction d'un centre acier, la jointure à spirale « Lockfast », les anneaux « Bridge », les porte-moulinet à vis avec pique rentrante et bouton. **Ce sont autant d'inventions de Hardy.** Chaque canne en bambou refendu, vendue par d'autres, est une vulgaire imitation.



Sections de « Palakona ». Généralement les Palakona's sont fabriquées avec sections hexagonales, quelquefois octogonales ou nonagonales. Les centres acier sont parfaitement gradués.



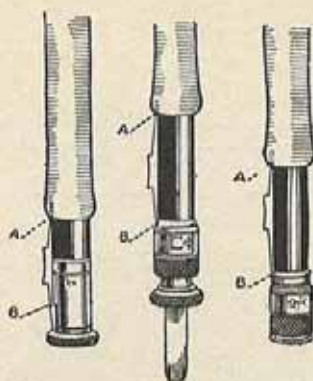
Section double de nos « Palakona » pour le lancer saumon. On voit au milieu du cliché notre centre acier gradué. Ces cannes sont indestructibles.



Jointure « Stud-Lock » (brevet n° 14632-1923). Cette fermeture est d'une sécurité absolue. Aucun des brins ne peut ni tourner ni se défaire. Elle est fournie sur toutes les cannes sans augmentation.

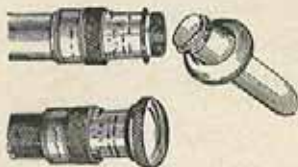


Jointure « Lockfast » avec spirale à gauche. La plupart des pêcheurs sont droitiers et chaque lancer tend à décaler la jointure. La spirale à gauche y a remédié et elle est adoptée pour toutes nos cannes.



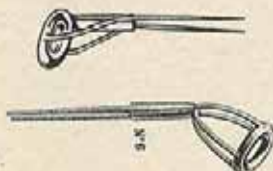
Porte-moulinet « Screwgrip » (brevet n° 20875-22). Les clichés montrent les trois combinaisons pour canne à mouche.

1. En A se trouve une bride métallique recouverte de liège qui reçoit le devant du moulinet. B indique le pas de vis et l'encoche où se place le dessous du moulinet. On voit le pas de vis.
2. Porte-moulinet à vis et pique rentrante. La pique retenue par une bague vissée peut être retournée et rentrée dans la poignée.
3. Porte-moulinet à socket amovible. Ici en tournant l'anneau C, la bague B monte et serre le pied du moulinet.



746 Tout pêcheur sait combien la pique ordinaire est facilement laissée dans son étui ou dans le tiroir, à la maison; en tout cas, elle n'est pas là quand nous en avons besoin — sans compter qu'elle se perdrait facilement. — La nouvelle pique rentrante de Hardy (patente n° 20875) est une grande amélioration. Avoir le même poids en main est encore un avantage pour le pêcheur précis.

- La pique avec l'anneau fr. 80.—
7341 Anneau d'extrémité en agate pour cannes à mouche de Hardy. fr. 44.—



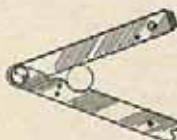
- 7391 Anneau d'extrémité forme « Tulipe », pour cannes au lancer du moulinet fr. 58.—



- 7411 Anneaux « Bridge » intermédiaires, résistantes et très légères. Tous numéros. La douzaine fr. 45.—



- 7371 Premier anneau ou anneaux pour cannes au lancer, en agate de Hardy fr. 47.—



- 812 « Desserreur de viroles ». Petite pince pratique pour démonter une jointure qui colle. On pince la jointure mâle sur la partie métallique. Un côté de l'outil sert de tournevis, l'autre de dégorgeoir. 70 × 9 m/m. fr. 55.—



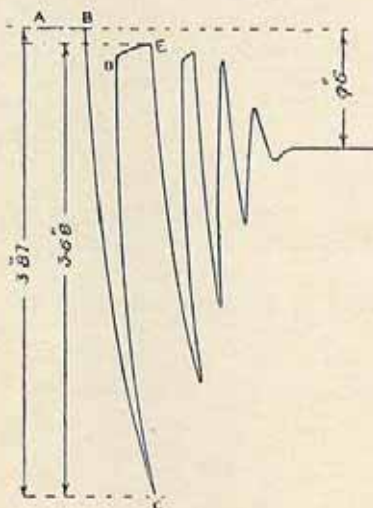
- 778 « Fly Holder ». Anneau en liège qui se lie sur la canne pour y piquer la mouche, gratuitement fourni sur demande avec chaque canne. 20 × 7 m/m fr. 4.—

CANNES A PÊCHE ET LA VALEUR RELATIVE DES DIFFÉRENTES MATIÈRES EMPLOYÉES












M. W.-H. THORN, membres de la Société des Ingénieurs Anglais, auteur du *Guide des Ingénieurs*, donne ci-dessous le résultat de ses expériences. Les bouts de cannes ont une longueur de 0^m60; et tous ont 8^{mm}3 de diamètre. Ils sont tenus dans un étau. La longueur soumise aux expériences mesure 0^m46.

Le premier essai porte sur le nombre de vibrations causés par un poids de 500 grammes tombant d'une hauteur de 0^m30; ensuite la flexion avec le même poids mort est notée; on recommence avec un poids de 1,000 grammes. Dans la colonne des remarques nous voyons le poids qu'il a fallu pour arriver à la rupture.

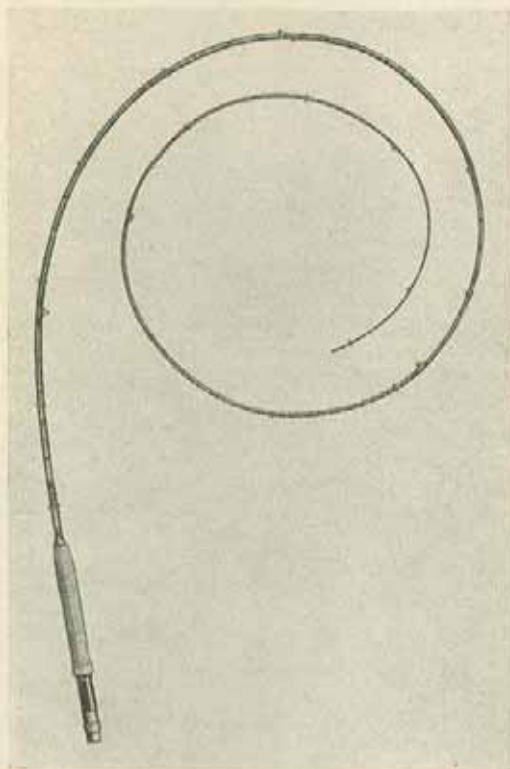
Voir tableau page 88.



Essai sur le nombre des vibrations.

Nombre	Construction	La matière employée	Longueur de la section		Flexion avec poids de 500 grammes		Flexion avec poids de 1 kg		Limite rupture		Poids spécifique		Poids spécifique relatif au bois de lances		Elasticité avec poids de 500 gr.		Cessation des vibrations		Total des bons points	OBSERVATIONS
			cm.	cm.	points	points	points	points	points	points	points	points	points	points	points	points	points	points		
1		Construction double avec centre acier fendu, bambou refendu.	46	96,9	18,4	10	195,6	58,2	6 à 12	10	1,147 0	1,179 1	10	561	9,4	39,4	L'essai sautait brusquement et la rupture continuait jusque 12 kilos.			
2		Construction double, bambou refendu.	46	97,1	21,5	9,2	202	72,2	5 à 11	8 07	1,088	1,109	5	536	10	33,91	Idem, de 5 à 11 kilos.			
3		Construction simple, avec centre acier gradué, bambou refendu.	46	102	21,5	9,2	222	84,7	5 à 7	5,4	1,082	1,103	6,7	580	9,2	32,31	Rupture rapide.			
4		Construction simple, bambou refendu.	46	96,9	23,05	9,19	204	62,2	6	5,8	1,034	3,2	0,95	979	6,6	34,62	Rupture rapide. La section était faite de bambou de la meilleure qualité.			
5		Bois de Greenheart combiné avec du bambou refendu.	46	128,05	32,6	7,71	225	92,8	4	2,3	1,018	3,6	1,037	95	1,66	20,84	Rupture brusque.			
6		Greenheart refendu.	46	127,	40,8	6,39	240	—	3,25	1,34	1,046	2,8	1,069	95	1,66	18,86	Idem.			
7		Hickory refendu.	46	167,8	80,6	0	238	15,3	2,5	0	0,788	10	0,793	94	0	11,25	Idem.			
8		Greenheart rond.	46	114,2	31,2	7,95	225	86,7	4,25	2,7	1,017	3,6	1,037	96	3,33	24,83	Idem.			
9		Bois de lances rond.	46	160,6	55,9	3,97	243	116	3	77	0,981	4,6	1	96	3,33	12,67	Idem.			
0		Même construction que n° 1, mais avec les ligatures et vernissage.	46	85,1	17,8	10,08	168	35,7	12	10	1,094	1,17	1,112	10	485	10,9	42,16	Amélioration due aux ligatures et au vernissage.		
10		Acier creux.	46	90,2	17,3	10,6	—	—	—	—	—	—	1,03	15	714	6,82	—	Trop de ressort à la réaction, la pointe dépassant le point de départ, les vibrations continuent trop longtemps.		

Une curiosité visible dans notre vitrine
rue Grétry, 52, à Bruxelles



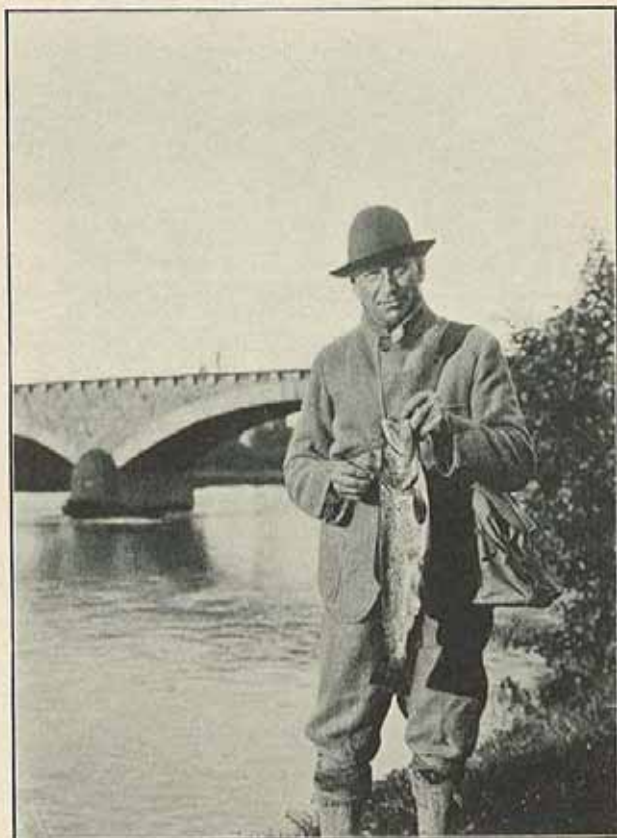
Canne à mouche d'une seule pièce, de 2 m. 97, en **Palakona**, de Hardy Bros Ltd fabriquée en bambou refendu de section hexagonale.

Sous forte tension, cette canne est maintenue en cette position extraordinaire, afin de démontrer l'action de rebondissement et la haute résistance de la matière.

Concours de lancer

De 1908 à 1914, les « Palakonas », de Hardy, ont gagné presque tous les concours internationaux de Paris et de Londres. Ces résultats extraordinaires ne sont pas seulement dus aux qualités des lanceurs. Il n'y a nul doute que les cannes, les moulinets et les lignes ont valu à ceux qui s'en servaient une énorme supériorité.

La catégorie « professionnels » étant supprimée pour des raisons de supériorité écrasante, MM. Hardy, Decantelle et Seutin n'ont plus pu prendre part à aucun concours de lancer en France depuis 1912.



Une des belles truites de rivière prise à la mouche par M. L. Seutin.

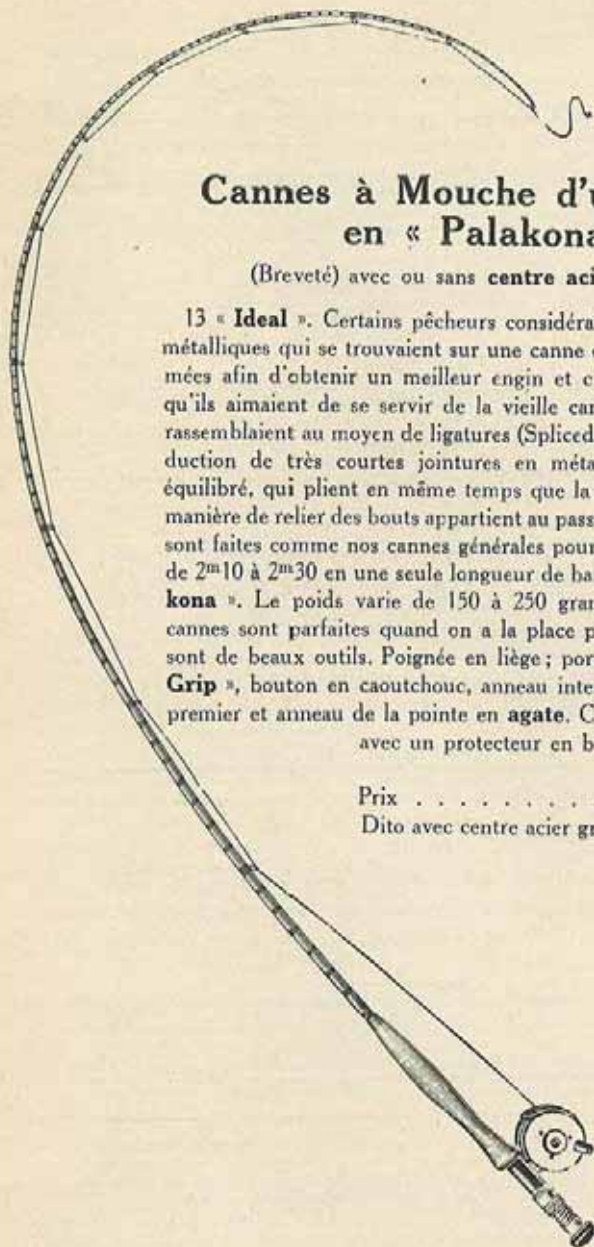
Cette chaude journée du mois d'août 1928 lui a rapporté soixante truites dont le poids total se rapprochait des cent livres. C'est la canne *Prince Léopold of Belgium* (voyez page 93) qui lui a permis de mettre dans l'épuisette, ce butin extraordinaire, en huit heures de pêche.

Cannes à Mouche d'une pièce en « Palakona »

(Breveté) avec ou sans centre acier gradué

13 « **Ideal** ». Certains pêcheurs considéraient que les jointures métalliques qui se trouvaient sur une canne devraient être supprimées afin d'obtenir un meilleur engin et c'est pour cette raison qu'ils aimaient de se servir de la vieille canne dont les bouts se rassemblaient au moyen de ligatures (Spliced rods). Depuis l'introduction de très courtes jointures en métal dur d'un diamètre équilibré, qui plient en même temps que la canne, cette ancienne manière de relier des bouts appartient au passé. Les cannes « **Ideal** » sont faites comme nos cannes générales pour la mouche, mesurant de 2^m10 à 2^m30 en une seule longueur de bambou refendu « **Palakona** ». Le poids varie de 150 à 250 grammes par canne. Ces cannes sont parfaites quand on a la place pour les remiser. Elles sont de beaux outils. Poignée en liège; porte-moulinet « **Screw-Grip** », bouton en caoutchouc, anneau intermédiaire « **Bridge** » premier et anneau de la pointe en **agate**. Cette canne est fournie avec un protecteur en bambou.

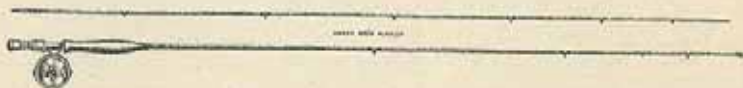
Prix	1760.—
Dito avec centre acier gradué . . .	2000.—





- 1 « **Perfection** », de Hardy, en Palakona, deux bouts, poignée liège, porte-moulinet à visser, bouton caoutchouc, premier anneau et celui de tête en agate, anneaux intermédiaires « Bridge », jointure « lockfast ». Long. 2^m85; poids 180 gr.; long. 3 m.; poids 195 gr.fr. 1090.—

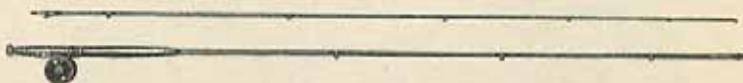
- La « **Perfection** », de Hardy, en Palakona. Même description mais avec un centre acier graduéfr. 1330.—



- 3 « **Featherweight** », de Hardy, en Palakona, en deux bouts, poignée liège modelée sur la main, jointures succion, deux anneaux en agate, anneaux intermédiaires « Bridge », porte-moulinet « Screw Grip ». Long. 2^m85; poids plume 150 gr.fr. 1140.—



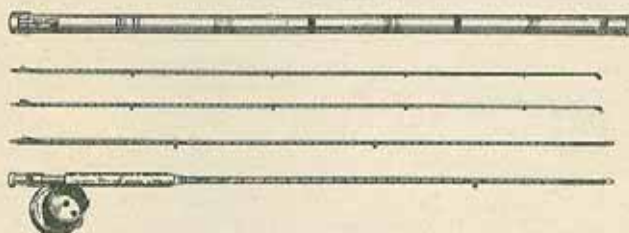
- 4 « **Casting Club** », de Hardy, en Palakona, en deux bouts, poignée liège, jointures à succion, anneaux intermédiaires serpentiformes, deux anneaux agate. Long. 2^m40; poids 110 gr.fr. 1185.—



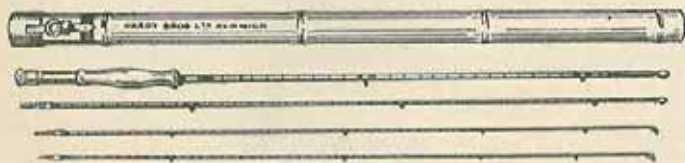
- 2 « **Composite** », de Hardy, scion en Palakona, bout de dessous en greenheart choisi, deux bouts, jointure « lockfast », poignée liège. Fini comme le n^o 1. Long. 2^m85; poids 210 gr.fr. 735.—



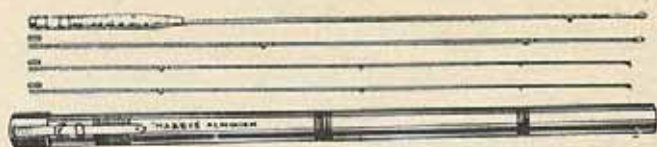
- 5 « **Gold Medal** », de Hardy, en Palakona, en trois bouts, un scion de rechange, jointures « lockfast », deux anneaux agate, anneaux intermédiaires « Bridge », poignée liège, porte-moulinet « Screw Grip », bouton caoutchouc. Ces cannes pêchent la mouche noyée et la mouche sèche. Long. 2^m85 et 3^m05; poids 195 et 205 gr. fr. 1660.—
- « **Gold Medal** », de Hardy, en Palakona, la même que le n^o 5, mais avec centre acier gradué; poids 225 gr. fr. 1890.—



- 71 « **Prince Léopold Rod** », de Hardy, en Palakona. Extra dur et très choisi, en trois bouts, avec un scion de rechange, poignée facile en liège, jointures « Lockfast », anneaux intermédiaires « Bridge », l'anneau du gros bout et des pointes des scions en agate blanc. Porte-moulinet à vis avec pique rentrante.
- Elle est la canne la plus rapide de notre collection et sans vibrations et par conséquent lance avec un maximum de justesse. Elle a été conçue avec le concours de M. Seutin pour le Prince Héritier et il nous a été accordé la faveur que cette canne, la plus moderne du monde actuellement, porte le nom « Prince Héritier de Belgique ». Nous fournissons la canne avec tube protecteur en aluminium.
- Long. 2^m97; poids 215 gr. fr 2060.—



- 7 « **De luxe** », de Hardy, en Palakona; trois pièces, un scion de rechange fabriqués avec la meilleure Palakona, bien équilibrée pour lancer la mouche sèche ou noyée, avec grande précision et délicatesse et néanmoins assez solide pour prendre des saumons. Poignée modelée en liège avec pique rentrante, jointures succion, deux anneaux agate, les anneaux intermédiaires « Bridge ». Toute la canne dans un tube en aluminium.
- Long. 2^m85; poids 160 gr. fr. 1950.—



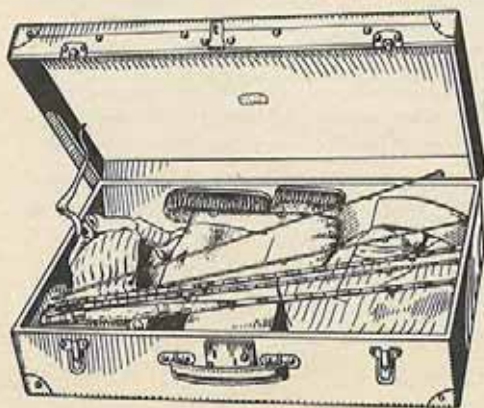
- 8 « **Marvel** », de Hardy, en Palakona. C'est la canne convenant encore pour la pêche à la mouche et qui est la plus légère au monde actuellement, trois bouts, un scion de rechange, poignée liège avec porte-moulinet à bague en argent extra-léger, deux anneaux agate, autres anneaux serpentiformes, jointures à succion avec projecteurs de jointures. Tube en aluminium pour contenir la canne. C'est avec cette canne extraordinaire que M. Seutin a lancé, en 1910, à Paris, une mouche à 22 mètres de distance. Long. 2^m25; poids 70 gr. fr. 1950.—



- 9 « **J.-J. Hardy** », n° 1, en Palakona, en trois bouts, un scion de rechange, poignée liège, jointures « lockfast », anneaux intermédiaires « Bridge », deux anneaux en agate. Porte-moulinet à vis avec pique rentrante. Canne idéale pour la mouche sèche, d'une puissance et d'une précision exceptionnelles. Fournie avec tube en aluminium. Canne signée. long. 2^m95; poids 210 gr. fr. 2060.—



- 11 « **Princess Mary** », de Hardy, en Palakona. Canne légère pour la pêche au saumon à la mouche comme celle fabriquée pour la Princesse Mary. En trois bouts, un scion de rechange, poignée liège, jointures « lockfast », premier anneau et celui de tête en agate, les anneaux intermédiaires « Bridge ». Porte-moulinet à vis. Long. 4^m50; poids 860 gr. fr. 3070.—



- 12 « **Pour le voyage** », de Hardy, en Palakona, canne en quatre bouts, deux scions, poignée liège, porte-moulinet léger en métal blanc, jointures « lockfast », deux anneaux agate, anneaux intermédiaires « Bridge ». Canne pour pêcheurs touristes qui désirent abriter aisément une canne de 3 mètres dans une valise. Long. 2^m85; démonté 0^m75 poids 240 gr. . fr. 1960.—
Avec tube aluminium fr. 2155.—

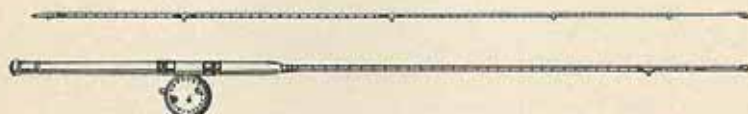
Cannes pour le lancer « en Palakona » (Spinning)



- 13 « **Lover** » de Hardy, en Palakona. Spécialement étudiée pour lancer le petit véron. Sa levée puissante fait pénétrer sûrement les triples des montures. En deux bouts, jointure « Stud-Lock », poignée liège, anneaux agate, surélevés, porte-moulinet « Screwgrip » voir page 86, long. 2^m46; poids 180 gr. (lire page 96.) fr. 1375.—
- 14 « **Victor** », de Hardy, en Palakona. Canne à une main pour pêcher aux amorces tournantes à la truite, brochet, etc. Ces cannes sont en deux bouts, poignée double en liège. Tous les anneaux sont en agate. N^o 1, longueur 2^m55; poids 210 gr., pour poids de 5 à 28 gr. fr. 1095.—
N^o 0, longueur 2^m25; poids 165 gr., pour poids de 3 à 20 gr. » 1075.—
Centre acier gradué en plus » 180.—



- 141 « **Victor** », en Palakona, de Hardy, en trois bouts avec centre acier gradué. La plupart de notre clientèle estimant les cannes en deux bouts encombrantes, nous avons créé cette canne en trois pièces et dont l'encombrement est de 90 centimètres seulement. Fourni avec étui en aluminium.
Longueur 2^m55; poids 230 gr.; peut lancer de 5 à 28 gr. fr. 1750.—



- 15 « **Corbett** », de Hardy, en Palakona, deux bouts, poignée liège parallèle avec porte-moulinet à vis double et amovible, jointures « Stud-lock », tous les anneaux agate, anneau modèle « Corbett » au scion, bouton caoutchouc. Canne à spinning pour la truite, le saumon ou le brochet. Lance bien le véron. Long. 2^m75; poids 365 gr. fr. 1600.—
- 151 La même avec centre acier gradué fr. 1840.—

- 16 « **J.-J. Hardy** », spinning rod, en Palakona, en deux bouts, porte-moulinet à vis double et amovible, jointure « Stud-Lock ». Tous les anneaux en agate, bouton caoutchouc. Même canne que la « Corbett », mais plus travaillée afin d'obtenir des lancers plus précis. Longueur 3 mètres; poids 410 gr. fr. 1540.—
- 161 La même en 3^m30; poids 450 gr. fr. 1620.—
Centre acier gradué en plus fr. 230.—



- 18 « **Murdoch** », spinning rod, en Palakona, avec centre acier gradué, en trois bouts et un scion de rechange, jointures « Stud-Lock », poignée liège, porte-moulinet à vis fixe, tous anneaux agate, anneau tulipe au bout, bouton caoutchouc. Canne puissante, longueur 3^m 10, poids 500 gr. .fr. 2950.—
- 19 « **Wee Murdoch** », de Hardy, en Palakona, pour le lancer, trois bouts, un scion de rechange, poignée liège, porte-moulinet à vis fixe, premier anneau et l'anneau tulipe de l'extrémité en agate, anneaux intermédiaires « Bridge », jointures « lockfast ». Canne pour truite de mer et de lac, brochets, etc. Longueur 3 mètres ; poids 430 gr.fr. 1980.—
- 20 « **Wee Murdoch** », de Hardy, en Palakona, la même avec centre acier gradué, poids 425 gr.fr. 2210.—

Le Secret des Professionnels

Le pêcheur professionnel, pêchant le vairon, réalise facilement, par son riche butin, des sommes variant entre 500 à 1000 fr. pour deux journées de pêche. Ceci représente 40 à 60 truites de 200 à 250 grammes pesant de 8 à 15 kilos au prix de 50 à 60 fr. le kilo. Une vraie mine d'or.

Où vont-ils pêcher. Ils vous éconduiront. Malgré vos appréciations flatteuses, malgré vos invitations intéressées à ces « Phénix », vous ne saurez rien.

Nous manquerions à nos devoirs, si nous ne vous venions pas en aide, car vous avez aussi le droit de profiter des riches butins dans ces eaux si bien garnies.

C'est en Eiffel, à la frontière, à 160 kilomètres de la capitale que vous trouverez des auberges, des hôtels, où on vous recevra les bras ouverts, où on vous délivrera de suite un permis de pêche en règle. Ces pêches valent mieux que nos meilleures pêches réservées qui ont surtout le grand mérite d'être près de la capitale.

Les conditions, pour pêcher en Eiffel sont avantageuses. Si vous prenez vos repas et si vous loger à l'hôtel, la pêche est gratuite et gracieusement on vous donnera une partie raisonnable du butin. Il y a aussi des auberges où moyennant deux ou trois marks par journée vous pêcherez sans obligation et c'est ce que les professionnels préfèrent, ainsi ils disparaissent sans rendre des comptes!... Nous voulons bien vous renseigner et quand vous serez là-bas à la pêche, vous vous emparerez aussi d'un riche butin et l'abondance du poisson vous apprendra à devenir sans peine un « as ». Vous y verrez encore ces « loutres », qui seront bien obligés de vous montrer des « tuyaux » et de se déboutonner.

Accessoires pour Cannes

- 52 « **Etui en aluminium** », pour cannes, de Hardy, avec couvercle se vissant. Nouveauté brevetée en 1925. Long. 1^m07 × 0^m035.fr. 195.—
- 53 **Gaines en gabardine**, de Hardy, à compartiments pour les cannes à pêchefr. 55.—



765



759



769

- 759 « **Lubrifiant** ». La seule graisse convenant pour les jointures. Elle en empêche l'usure prématurée. La grande boîtefr. 7.—
- N. B. — Nous recommandons de ne pas se servir pour les jointures de notre graisse « Daerfat » (figurant sur la page 27) pour lignes.
- 765 **Vernis séchant rapidement**, pour ligatures. La bouteillefr. 4.—
- 766 **Vernis souple** pour cannes. La bouteillefr. 4.—
- 767 **Soie poissée**, le cartonfr. 1.75
- 751 **Bouton en caoutchouc** pour cannesfr. 15.00

Je vous confie pour la reviser ma canne « Murdoch ». Voilà trente ans que je m'en sers et elle a pris quantité de saumons.

A. SOLVAY.

Anvers, le 30 novembre 1927.

J'ai eu souvent l'occasion de pêcher avec votre canne à mouche « C. C. de France » et ne peux qu'en faire l'éloge. Je l'ai employée à beaucoup de places très difficiles et au bord d'une rivièrette encaissée. Malgré ces difficultés, je manque rarement la truite qui a pris la mouche franchement. J'ai pu constater que cette petite canne légère est une des meilleures et qu'elle ne fatigue pas, un point important par journées chaudes.. Elle est agréable à manier et sa force est remarquable eu égard à sa légèreté.

F.-X. DE BEUKELAER.

Bruxelles, le 10 janvier 1928.

Quoique possédant la plupart de vos cannes « Palakona's », vous voudrez bien m'envoyer la nouvelle canne « Prince Léopold », que j'ai vue dernièrement. Je vous prie d'y joindre le moulinet « Saint-George à multiplication » et une ligne « Filip » convenant pour mettre les qualités de la canne en action.

JULES CORNIL.

Monsieur Hardy,

Très heureux d'avoir reçu votre « **Marvel** » de 2^m25. C'est bien la canne qu'il me faut pour le ruisseau. J'ai pris avec elle deux truites, une de 450 et une de 400 grammes. Il est étonnant comme elle lance loin.

G.-R. WILSON.

Bruxelles, le 2 février 1928.

La **Palakona** « **Pour le Voyage** » en quatre bouts que vous m'avez fournie l'an dernier est une perfection. Les trois jointures ne prennent aucune force d'envoi à l'engin tout en ayant de grands avantages pour celui qui se déplace fréquemment. Vous pouvez exprimer à vos amis, MM. Hardy, mon entière satisfaction.

A. BRAUN.

Forest, le 16 décembre 1928.

Je tiens à vous remercier de vos bonnes fournitures. Vos mouches flottent admirablement, quand elles sont lancées de façon précise, et la canne à quatre bouts que vous avez fait faire spécialement pour moi, sur la ligne de la canne « **J.-J. Hardy** », est la vraie canne « **Pour le Voyage** », prenant très peu de place. La construction des jointures souples laisse à la canne une action complète et après une saison de pêche continue, les jointures ne donnent aucun signe de fatigue. Il faut s'appeler « **Hardy** » pour pouvoir créer des engins aussi parfaits, et qui se recommandent tout seuls.

FREDDY CHARLIER.

Il vous intéressera sans doute d'apprendre qu'une canne à truite « **Palakona** » de 11 pieds, que je vous ai achetée en 1895 ou 1894, est encore aussi bonne qu'à l'état neuf. J'ai pris avec elle des milliers de poissons, jusqu'au poids de 3 kgr. 500.

Lieutenant Général Sir JOHN GOODWIN.

Fishing Gazette. — Les « **Palakona** », de Hardy, sont incontestablement supérieures à tous points de vue aux cannes américaines; il serait superflu d'en faire l'éloge, elles sont simplement sans faute.

Salop, le 10 juin 1925.

Quoique n'étant que modeste employé de poste, je suis néanmoins le très fier propriétaire d'une de vos cannes « **Palakona** ». J'ai pris avec elle un nombre assez grand de beaux poissons et je manquais en effet rarement un franc moucheronnage.

La plupart des cannes que j'ai eues en mains ne possèdent pas l'admirable rigidité de vos « **Palakona's** ». Je voudrais appeler vos cannes « **les sans vibrations** », qualité particulièrement propre à votre fabrication.

Je suis, grâce à la puissante poussée qu'elle donne au lancer, exécuter avec ma canne des lancers beaucoup plus longs qu'avec n'importe quelle autre marque, même avec des cannes qui sont 1 1/2 ou 2 pieds plus longues que la mienne.

A.-H. WILKIN.

Paris, le 28 septembre 1925.

Avec la canne à spinning « **John-J. Hardy** », de 10 pieds, avec centre acier et le moulinet « **Silex Major** » de 95 ^m/_m, j'ai été capable d'exécuter avec facilité des lancers de 35 à 40 mètres, et je trouve difficile d'exprimer le plaisir que me procurait une canne si légère.

H. JANSSENS.

Yeovil.

Je vous suis très obligé d'avoir envoyé si promptement les « Boy's Rods » pour mes fils. Ils en sont enchantés.

Je savais qu'ils auraient de bons articles en rapport avec le prix, mais je dois avouer que je suis étonné de voir que vous puissiez produire pour cet argent de telles petites cannes merveilleuses.

Lieutenant-colonel J.-B.-H. GOODDEN.

Dison, le 15 janvier 1928.

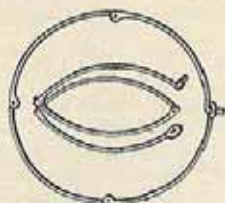
J'ai vu dans les mains d'un ami la nouvelle canne en « Palakona » « Prince Léopold Rod », de Hardy. Véritable chef-d'œuvre, elle est légère et assez courte pour obtenir un maniement aisé parmi les obstacles tout en pouvant étendre facilement au delà de 28 mètres si je voulais faire du long lancer. Son relevé est instantané et aussitôt le jet en avant accompli, les vibrations cessent. Cette canne permet de faire des lancers précis sans effort. Dans nos ruisseaux, nous pêchons de préférence le bord duquel nous lançons; un relevé net empêche de nous accrocher dans l'herbe et avantage le ferrage. La canne est rapide en action et possède la rigidité voulue pour empêcher la belle pièce de rentrer dans l'herbier ou sous le bord dans son repaire.

Je vous prie donc de vouloir m'envoyer une canne « Prince Léopold » et la soie appropriée.

A. FAVEUR.

Épuisettes

- 120 **Petites épuisettes** pour aquariumfr. 3.50
 122 **Épuisette**, manche bambou, en deux pièces avec cercle pliant.
 Longueur totale 2 mètresfr. 40.—



- 123 **Épuisette**, manche court, fil gris,
 diam. 30 cm.fr. 8.—

- 124 **Épuisette** avec filet en fil tanné,
 anneaux cuivre, se pliant en quatre,
 manche court. Diam. 30 cm. . . .fr. 22.50



- 125 « **Knuckle** », épuisette anglaise
 avec manche pliant. Elle peut être
 attachée par le crochet-ressort. Poids
 460 gr.fr. 160.—



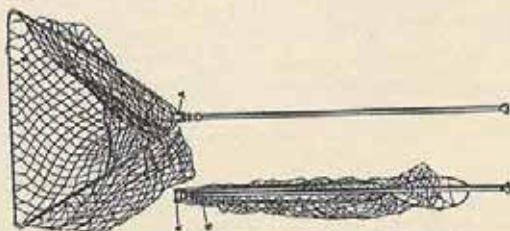
- 125a **Raquette** », épuisette an-
 glaise avec cercle en acier, émaillé
 noir, manche. Long. 0^m60, 0^m75
 et 1 m., avec crochet à ressort;
 poids 0,250fr. 70.—



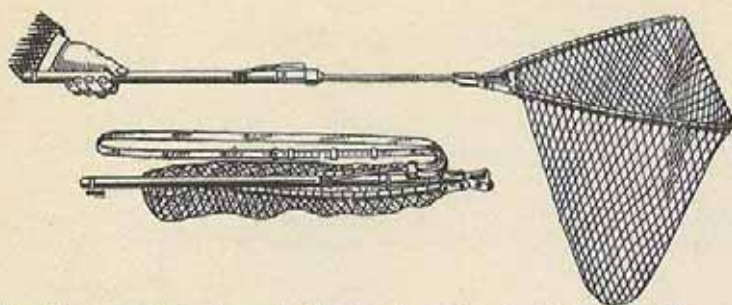
- 126 « **Démontable** », épuisette
 forme raquette, démontable, à
 manche court, à porter à la cein-
 ture. Long. 0^m75; poids 0,290 fr. 50.—



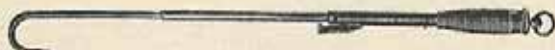
- 127 **Épuisette** avec cercle pliant
 en quatre, manche en bambou
 noir, avec pique pour s'appuyer
 dans l'eau, filet brun, anneaux
 en cuivre. Long. 1^m25; diam.
 30 cm.; poids 475 gr.. . .fr. 25.—



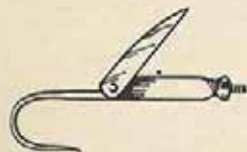
- 128 « **Featherweight** », de Hardy. Épuisette pliante, poids plume, fabri-
 quée pour le pêcheur qui désire l'équipement léger. Pliée, elle
 mesure 0^m70, ouverte 1 m. Le filet est en soie imperméabilisée.
 Les hameçons ne peuvent s'y accrocher. Les branches du filet mesu-
 rent 0^m38. Fabriquée en métal léger inoxydable; poids 250 gr. . fr. 390.—



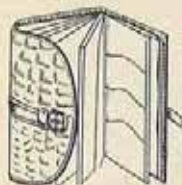
- 1281 « **Improved Royde** », de Hardy. La même époussette, mais plus forte; long. 1^m10; poids 500 gr.fr. 495.—
- 129 « **Télescopique** », de Hardy. La même époussette avec un manche télescopique. L'époussette fermée mesure seulement 0^m45; ouverte 1^m10; poids 400 gr.fr. 525.—
- 130 « **Eclipse** », de Hardy, à manche extra-long. Cette époussette fabriquée en métal léger inoxydable est plus forte que la « Featherweight »; le manche est télescopique et sa longueur totale est de 1^m90. Nous l'avons établi pour le « Bocq » et les ruisseaux encaissés. Poids 800 gr.fr. 660.—
- 1261 The « **Simplex** » Landingnet. Epoussette de Hardy, pliante avec fermeture automatique tenant l'anneau du filet fixe (breveté).fr. 275.—
- 1301 **Bretelle en cuir** avec anneau pour porter l'époussette.fr. 22.—
- 131 **Gaffe télescopique** anglaise, manche en deux parties métalliques, avec crochet pour la ceinture. Fermée 0^m65, ouverte 1^m10; poids 530 gr.fr. 130.—



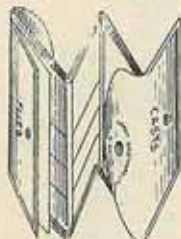
- 132 **Gaffe télescopique** anglaise, avec manche en trois parties métalliques. Fermée 0^m40, ouverte 0^m90; poids 490 gr.fr. 225.—
- 133 **Gaffe à visser**, avec couteau coupe-branches. Long. 150^m/m fr. 65.—
- 134 **Gaffe en acier inoxydable**, de Hardy, à visser sur le manche d'une époussette, bien polie et finie. Long. 170 et 200^m/mfr. 85.—
- 1341 **Idem** en acier ordinaire. Longueur 170 et 200^m/mfr. 25.—
- 135 **Crochet** en acier avec pointe. On se sert de la pique pour se soutenir dans l'eau et du crochet pour attirer les branches à soi. Se visse dans un manche d'époussette. Long. 120^m/mfr. 15.—
- 136 **Manches avec cuvette à vis** pour gaffe ou crochetfr. 17.50



Carnets et Boîtes



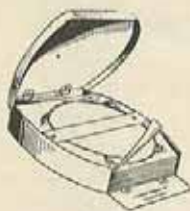
- 310 « **Crocodile** », de Hardy. Carnet pour mouches en veau crocodile, avec courroie, une poche, 24 pochettes pour mouches, racines, hameçons montés, une grande poche pour bas de ligne. Une feuille en feutre. 150×100 m/m. . . .fr. 95.—



- 311 « **Glenn** », carnet en cuir, de Hardy, pour mouches et bas de ligne. Il contient douze compartiments pour mouches, hameçons montés, etc., quatre poches transparentes pour bas de ligne et deux poches sous la couverture. 140×100 m/m 80.—



- 314 « **On View** », de Hardy. Carnet rigide en cuir avec douze compartiments pour bas de ligne montés avec mouches, emplacement pour ciseaux, etc. Six compartiments pour bas de ligne non montés marqués fin, moyen et fort. Deux feuilles solides en feutre. Vingt-quatre pochettes pour mouches. 130×105 m/m. . . .fr. 160.—

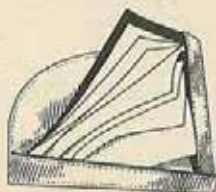


- 315 « **Glennoe** ». Boîte en métal émaillé noir de Hardy, avec douze feuilles en parchemin pour y classer séparément douze bas de ligne montés avec mouches. Ainsi les hameçons ne peuvent s'accrocher. La forme de la boîte convient pour être mise facilement en poche. 115×20 m/m. fr. 95.—



- 316 **The « Houghton »**, carnet pour conserver bas de ligne et racines.

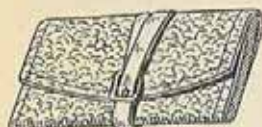
Les quatre poches sont fabriquées en peau de chamois non blanchie, la meilleure matière pour conserver la racine sous tous les climats. 150×110 m/m. fr. 120.—



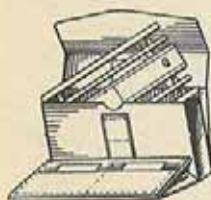
- 3151 « **Cast Pouch** », de Hardy. Un portefeuille en cuir pour placer quelques bas de ligne, racines, etc. 140×115 m/m. fr. 30.—



- 322 **Etuis anglais** avec quatre poches et deux compartiments pour lignes montées, flotteurs, etc. 175×85 m/m. .fr. 25.—

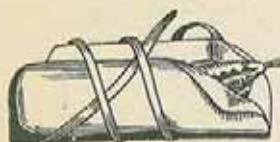


- 3221 **Même étui**, mais en beau cuir noir. 170×80 m/m. .fr. 58.—

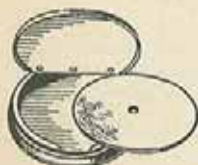


- 323 **Carnets anglais** pour pêcheurs de cyprins, avec un grand compartiment pour plioir anglais à quatre lignes, trois poches dans la couverture, poches pour hameçons, montés racines, ilks, en parchemin. $185 \times 95 \times 38$ m/m. . . .fr. 35.—

- 324 **Même carnet anglais**, mais en bon cuir de porc, bien cousu à la main, article de grand usage. Extérieur et intérieur en cuir. $185 \times 90 \times 60$ m/m. .fr. 325.—



- 220 « **Wallet** ». Etui en cuir, avec six poches pour abriter six montures, cuillers, poissons artificiels. Chaque appât a son enveloppe en soie transparente. Des boutons à pression les tiennent à leur place. Quand les amorces sont enroulées l'étui est peu encombrant. Enroulé 160×60 m/m.fr. 115.—



- 291 **Boîte mouilleuse** ronde en aluminium avec feutres neutres (exempts de sulfure qui attaque les crins). 118×15 m/m. .fr. 25.—



- 2911 **Même genre de boîte**, en aluminium, beaucoup plus légère et plus petite, avec feutres blancs ordinaires. On se sert également de cette boîte comme boîte à mouches. 95×15 m/m.fr. 9.—



- 318 « **Everdamp** », de Hardy. Double pochette en caoutchouc, chacune contenant deux feuilles en celluloid. On peut placer un bas de ligne ou deux d'un côté et des racines de l'autre. Il suffit de plonger le bas de ligne dans l'eau et de le placer dans la pochette où il restera longtemps humide. 125×100 m/m. .fr. 49.—



- 282 « **Easy** », boîte ronde en celluloïd, à couvercle transparent pour mouches et autres objets. Diam. 55 m/m; haut. 20 m/m. fr. 2.—
- 2821 **Idem**. Diam. 80 m/m; haut. 32 m/m. fr. 11.00



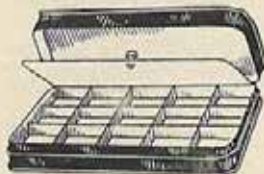
- 283 Boîte à mouches en aluminium, à douze compartiments, avec couvercles transparents à ressort. 122×90 m/m. fr. 60.—



- 285 Boîte en aluminium avec dix grands compartiments pour grands éphémères de mai, avec couvercles transparents à friction. 150×90×30 m/m. fr. 145.—



- 286 « **Combinet Fly and Cast Box** », de Hardy. Boîte ronde émaillée noir pouvant contenir vingt-quatre mouches et douze bas de ligne qui sont protégés par un rebord. 125×15 m/m. fr. 66.—



- 2851 « **Sinco** », boîte à mouches émaillée noir à compartiments, avec second couvercle de sûreté. 155×95×30 m/m. fr. 35.—



- 284 Boîte à mouches, modèle très réduit en aluminium, pouvant contenir cinquante et une mouches. Elle se place dans la poche du gilet. 65×13 m/m. Prix fr. 27.—



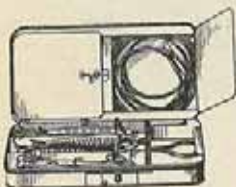
- 287 « **Allseen** », de Hardy, boîte à mouches à œillet émaillée noir, à douze compartiments avec couvercles glissants, transparents. 125×90×19 m/m. fr. 160.—



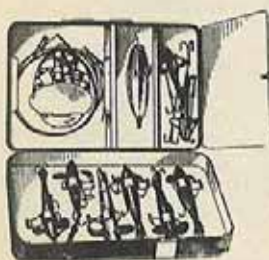
- 288 « **Test Montagu** », de Hardy. Boîte émaillée noire, couvercles transparents glissants de façon qu'une seule ouverture seulement se découvre quand on s'en sert. Dans le couvercle il y a place pour bas de ligne, pinces et une plaque en liège pour y fixer des mouches noyées, un feutre pour les mouches sèches. A l'extérieur dans le couvercle se trouve un mouilleur. Boîte pratique. 155×90×30 m/m .fr. 360.—



- 289 « **Halford** ». La boîte n° 2 contient tous les compartiments nécessaires pour mouches Halford. Les couvercles avec noms sont établis pour aider la mémoire et apprendre à connaître les mouches. La boîte double contient trente et une cases pour une collection 140 × 90 × 30 m/mfr. 440.—



- 293 « **Minnow Case** », de Hardy. Boîte pouvant contenir six à dix poissons artificiels, cuillers, montures et douze bas de ligne. Pour le brochet 220×120×45 m/m fr. 220.—



- 300 « **Compactum Case** », de Hardy. émaillée noire. Elle contient tout le nécessaire pour le spinning. La façon de tenir les amorces est une nouveauté permettant de choisir facilement l'amorce tout en préservant les poissons de détérioration et de s'attacher.
N° 1 19×11×4 cm.fr. 230.—
N° 2 15×9×4 cm.fr. 190.—



- 3001 « **Tout dans peu de volume. Hardy's Multum-in-Parvo** ». Emailée noire. Toutes les cloisons sont amovibles. Le couvercle contient des cloisons permettant de former des compartiments en longueur. Cette boîte convient donc pour toute grandeur de poisson artificiel ou cuiller, chacun y trouvant un emplacement convenable. La boîte ronde B sert pour hameçons, plombs ou émerillons de rechange. N° 1 18×11×4 cm. .fr. 250.—
N° 2 15×9×4 1/4 cm.fr. 215.—



- 3002 « Boîte générale » de Hardy pour tout ce dont un pêcheur au flotteur peut avoir besoin. Cette boîte émaillée noir mesure seulement 16 1/2 × 9 × 3 1/2 cm., fr. 66.—



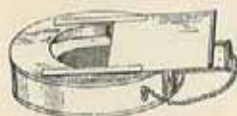
- 294 Boîte aluminium à glissières interchangeables pour cuillers, devons plombs. Six compartiments. 165 × 120 × 30 m/m. fr. 35.—



- 295 Boîte en aluminium, avec huit compartiments à cloisons amovibles pour poissons artificiels, cuillers, montures, etc. 150 × 90 × 35 m/m. fr. 100.—



- 2921 Boîte demi-ronde pour porter à la ceinture, peinte verte. Fabrication ordinaire. 160 × 80 × 63 m/m. fr. 15.—



- 296 Boîte à sauterelles avec couvercle glissant. Modèle bien fini. 110 × 70 × 30 m/m. fr. 10.—



- 297 Boîtes pour larves de viande avec couvercle perforé, se détachant facilement.
40 × 20 m/m fr. 0.40
60 × 20 m/m fr. 0.40



- 299 Boîte à couvercle, charnière, émaillée noire. 80 × 55 × 30 m/m. fr. 1.—

- 298 Boîtes anglaises pour amorces. Les quatre se placent l'une dans l'autre. Les couvercles se détachent facilement et ils sont perforés. 90 × 30 m/m l'une dans l'autre. Les quatre boîtes fr. 20.—



- 301 **Boîtes en bois.** Le couvercle se visse, pour plombs fendus, hameçons, etc., diam. 25 m/m, 30 m/m, 35 m/mfr. 1.50
Diam. 40 m/m, 45 m/m, 50 m/mfr. 2.—



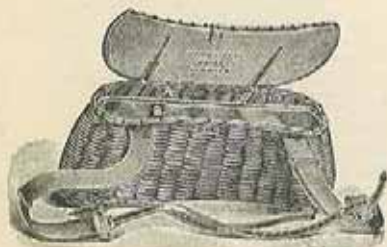
- 325 **Sacs à vers en coton.** Le meilleur récipient pour bien tenir les vers. 250×170.fr. 2.50

Paniers

Tous nos paniers sont fabriqués sur des formes en bois. Les osiers bruns sont triés les fines pointes et les bouts trop gros sont coupés. Ainsi le travail devient uniforme, le panier a un bel aspect et par sa forme cambrée prend bien la taille.



- 240 « **Marcachou** », panier en rotin blanc, à deux compartiments léger, 32×25 cm., poids 850 grammes . . .fr. 70.—



- 242 « **Houghton** » de Hardy.
Panier convenant pour la grosse truite. Avec bandoulière et courroies pour attacher l'imperméable.
46×15×18 cm.fr. 400.—

Le même panier à deux compartiments, dont un avec doublure lavable. .fr. 500.—

- 242| **Le même modèle** de panier avec charnières en joncfr. 45.—



- 243 « **English Wicker** », de Hardy. Un panier des plus légers, avec courroie réglable et petites courroies pour attacher l'imperméable. Très soigné.
N° 1 pour 9 livres . . .fr. 260.—
N° 2 pour 12 livres . . .fr. 290.—
N° 3 pour 20 livres . . .fr. 310.—

- 243| **Le même modèle.** osier brun, Le panier non garnifr. 40.—



- 244 « **Perfect** », de Hardy. Le couvercle s'ouvre vers le devant. Le dessus de l'intérieur forme un compartiment pour les tartines, les carnets, etc., avec fond movable. Ce panier est garni. Le filet sert pour les bas de marais l'imperméable, etc. La courroie sert pour le port comme le sac au dos ou en bandoulière.
 N° 1 23×38 cm., pour 10 l. fr. 440.—
 N° 2 25×40 cm., pour 15 l. fr. 475.—
 N° 3 28×42 cm., pour 20 l. fr. 500.—

244| **Même modèle de panier avec charnières en jonc.** Le panier. . . fr. 60.—



- 255 « **Curragh** », de Hardy. Panier combiné avec sac et doublure lavable. Des courroies servent pour attacher un imperméable. Ce panier est pratique, prenant peu de place et offrant plus de protection pour le poisson.
 Long. 38×21×8 cm. profondeur fr. 500.—

255| **Le même panier non garni.** . fr. 32.—

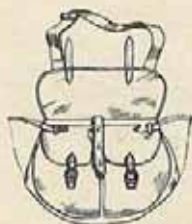


256 **Panier-siège bien fini en osier** fr. 50.—

257 **Idem canné.** fr. 75.—



- 259 « **Basket Bag** », de Hardy. Le plus beau sac de pêche qui existe. A l'intérieur un compartiment pour le poisson et trois pour carnets, boîtes, moulinets, etc. Le poisson repose sur un fond dur. L'intérieur est détachable et lavable. Les deux soufflets du côté servent pour y glisser la truite que l'on vient de prendre. Ce sac prend très peu de place. 38×25 cm., poids 1 k. 100 fr. 575.—

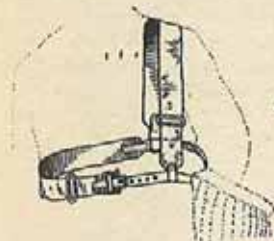


- 260 « **Good Luck** ». Très bon sac anglais, avec deux soufflets et ample compartiment pour le poisson avec doublure détachable et lavable. Sur le devant deux poches spacieuses avec fermeture rapide pour lunch, carnet, etc. En haut une mesure pour mesurer le poisson.
 38×25 cm., poids 740 gr. . . fr. 235.—

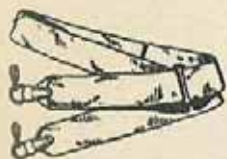


- 2601 « **Le Tweed** » n° 2. Sac à brochet et saumon, fabriqué en gros canevas imperméable et lavable. Le sac de devant est détachable et sert pour tartines, etc.
55×35 cm.fr. 410.—

- 264 **Besaces brunes** à deux compartiments, intérieur noir imperméable. 36×28 cm.fr. 34.—



- 265 **Courroie « Spécial »** anglaise, pour le port du panier sur une épaule, une courroie autour du corps empêche le panier de tourner.fr. 30.—



- 266 **Courroie anglaise** pour porter le panier en bandoulière, avec deux porte-mousqueton. Bel articlefr. 40.—
- 267 **Longue courroie** en cuir pour paniers-sièges fr. 18.—

Vêtements

Généralités :

Tout ce que nous avons pu apprendre durant de longues années concernant l'emploi des vêtements de pêche a été appliqué. On ne peut produire de meilleurs articles, plus durables et mieux faits. Un point important est que la coupe est bien comprise. Elle prévoit assez de place afin de pouvoir déployer librement ses mouvements, très larges aux genoux, avec un pied de forme facile.

Ces avantages combinés avec l'emploi du meilleur matériel nous donnent l'assurance que ces vêtements ne sont pas dépassés comme **durabilité et confort**.

Bas de marais.

Par un procédé patenté « **soft-seam** », l'étoffe et l'enduit imperméable restent souples en tous climats. La forme et la coupe des jambes sont telles que les sentiments de crampes que l'on aperçoit en marchant dans des bas de marais quelconques, sont évités. Les semelles des pieds sont extra-épaisses et forment pantoufles. Nous avons huit mesures en stock, nous permettant de servir les clients à leur gré.

Pantalons.

Les jambes et les pieds sont faits comme les bas de marais. Le pied et la fourche sont en double épaisseur, ce qui les rend durables. Les bretelles qui les soutiennent par les épaules sont doublées et des attaches sont prévues pour pouvoir porter une ceinture. On peut les obtenir sur mesure avec poches devant pour y abriter pipes, tabacs, boîtes à mouches, etc.

Hardy's Between Waders.

Ces vêtements (voir page 113) sont très pratiques pour les pêcheurs de truites qui désirent rentrer le soir avec les jambes sèches et assez bien reposés.

Instructions pour prendre les mesures.

Mettez les grosses chaussettes que vous comptez porter à la pêche, placez les pieds sur une feuille de papier et tracez autour une ligne avec un crayon. Puis donnez la mesure du talon à la fourche, la mesure de la cuisse, du pourtour du cou-de-pied, du ventre et de la poitrine. Nous attirons votre attention sur ce que nous n'envoyons pas de mesures plus grandes que celles données par le client. Il vaut donc toujours mieux les donner amples.

Soins à donner aux vêtements

Pour que les vêtements imperméables restent en parfait état, il faut les retourner, sécher l'intérieur puis l'extérieur. Éviter de les sécher près d'un feu, ou de les pendre dans une place où l'on brûle du gaz. Protéger les pieds en portant des chaussettes en grosse laine au-dessus des bas de marais, car le sable et les petites pierres peuvent couper ceux-ci. Se méfier des ronces artificielles et autres. L'huile et la graisse détruisent le caoutchouc.



M. Seutin pêchant au « spinning », avec amorce de trois grammes, la truite du lac au col Bernina, à 2,300 mètres d'altitude, près de Saint-Moritz, en Suisse



- 340 « **Smock** », de Hardy. Un vêtement huilé, imperméable, léger, peu volumineux. On voit sur le cliché comment le cou est abrité par un soufflet. Les manches ont également un soufflet et protègent de l'eau et du vent.fr. 260.—



- 341 **Fishing Coat « Lightweight »**, de Hardy. Fabriqué avec le meilleur tissu fortement imperméabilisé, le vêtement est bien aéré aux épaules, sous les bras et par les poches. Vêtement excellent pour le pêcheur. La longueur peut être raccourcie pour le port de bas de marais ou pantalons imperméables. Long. 0^m89; poitrine 1^m03, 1^m05, 1^m10, 1^m15fr. 475.—



- 3411 Même vêtement plus simple.fr. 370.—

- 342 « **Poncho** ». Blouse imperméable, de coupe ample en tissu imperméable, fabrication belge.fr. 275.—



- 344 « **Casque** » anglais, imperméable, avec bonne protection du cou.fr. 75.—



- 349 **Bas de marais « Wear-Well »**, de Hardy, en tissu qui reste toujours souple à onze couches de rubber noir. Très légers, couple ample pour les genoux, pieds de bonne forme ne blessant pas le pied. Ces bas de marais sont très hauts. Poids de 900 gr. à 1 kgr.fr. 425.—
Sur mesure, en plusfr. 35.—

- 3491 **Bas de pêche** anglais imperméables, couleur vert-olive, bonne qualité . . . fr. 240.—
Sur mesure, en plus.fr. 25.—



- 352 **Pantalons « Wear-Well »** de Hardy en, tissu « toujours souple », comme les bas de marais.
* Coupe ample spéciale. Poids 1 kgr. 800 .fr. 750.—
Sur mesure en plusfr. 55.—

- 3521 **Pantalons** imperméables anglais, bonne qualité, couleur vert-olive, grande poche imperméable à soufflet sur le devant, fermant avec patte. Bretelles.fr. 525.—

- 3521 Dito, tissus avec moins de caoutchouc. . . 375.—



- 353 « **Between Waders** », de Hardy. Les pieds et jambes de ce pantalon imperméable sont en tissu « soft-seam » comme les autres vêtements. La partie de A à B est en tissu plus léger. Il y a là un soufflet qui rend les services énormes en été pour se tenir « au frais ». L'idée est de baigner seulement jusqu'à la cuisse, tandis que le dessus évite la rentrée de la « petite tasse d'eau » si désagréable. Poids approximatif, 1 kgr. 800. fr. 1040.—

Dison, janvier 1929.

*Envoyez pour moi et des amis, quatre paires de bas de marais **Soft seam** de Hardy. La coupe ample pour ne pas entraver les mouvements, et la souplesse de l'étoffe qu'emploie Hardy, étoffe qui ne durcit jamais, nous permettront de pêcher avec moins de fatigue.*

A. FAVEUR.

Chaussures



- 3542 **Chaussures à lacer**, cuir et canevas brun, avec patte protectrice à double boucle permettant de serrer la cheville. Les clous sont rivés à la semelle. Les trous servent pour laisser écouler l'eaufr. 125.—



- 3543 **Soulier en caoutchouc**, empeigne en toile brune, très résistante avec gros clous rivés. Ces chaussures sont souplesfr. 250.—



- 354 « **Invincible Brogues** », de Hardy, tout en meilleure partie de la croupe, semelles résistantes armées de clous rivés contre des rondelles en cuivrefr. 540.—
Avec talon anti-slipfr. 570.—
Nous acceptons le ressemelage.



- 3541 « **Brodequins** » en cuir armés de clous rivésfr. 450.—

- 355 **Brodequins bas**, canevas et cuir, clous rivésfr. 300.—



- 3551 **Espadrilles**. Ces chaussures, dont les semelles sont en corde et les tiges en toile, se portent sur les bas de marais. Elles prennent peu de place et conviennent donc pour le voyagefr. 65.—



- 760 « **Hydrofuge** », graisse imperméable, pour les chaussures de pêche et de chasse. Cette graisse, ayant pénétré dans le cuir, résiste même à la rosée.
- | | | |
|---|------|------|
| La boîte 70×25 ^{m/m} | .fr. | 3.— |
| La boîte, 250 gr. | .fr. | 7.50 |



- 356 **Grosses chaussettes** en laine d'Ecosse, filée au rouet, tricotées à la main. Coupe pour être portées sur les bas de marais; poids 120 gr.
- | | |
|------|------|
| .fr. | 35.— |
|------|------|

Les mêmes pour l'intérieur des chaussures de chasse; poids 120 gr.

.fr.	35.—
------	------



- 357 **Grands bas de sport**, même laine, tricotés à la main; poids 250 gr.
- | | |
|------|------|
| .fr. | 85.— |
|------|------|

- 7601 **Polastro**. Huile de premier ordre pour la conservation et l'imperméabilisation du cuir.
- | | | |
|-----------------------------------|------|-------|
| Le bidon d'un 1/2 litre | .fr. | 13.50 |
| » » de 1 litre | .fr. | 25.— |

Filets et Nasses



720 **Filet pour épuisette**, en fil lin tanné, avec anneaux cuivre, diam. 30 cm. fr. 9.50

721 **Bourriche** rectangulaire, trois cercles cuivre .fr. 26.—

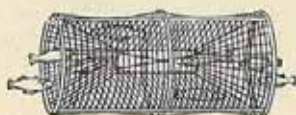
722 **Bourriche** ronde, tanné, 27 cm. 4 cercles . . . fr. 22.—



724 **Piques** pour tenir les bourriches. fr 5.—

725 **Sac à poisson**, tanné à anneaux, cuivre Long. 50 cm. fr 7.—

726 **Sac à brochet**, lin tanné anneaux cuivre, Long 65 cm., fr 23.—



729 **Nasses en fil gris**, trois cercles, mailles 14^{m/m}, diamètre 50 cm.. fr. 52.—

730 **Nasses en fil de lin tanné**, trois cercles, pour anguilles, mailles 6^{m/m}, diamètre, 30 cm. fr. 55.—



731 **Nasse Lorraine** métallique, 0/10, 1/10, 3/10, 2/13. Prix suivant cours.

733 **Nasse tambour** métallique à deux entrées, 0/10, 1/10, 2/10, 2/30. Prix suivant cours.






733a **Balance à écrevisses**, tannées, diam. 27 cm. fr. 3.—

733b **Balance à écrevisses**, doubles, tannées, diam. 27 cm. fr. 5.—

733c **Balance à écrevisses**, fort fil de lin fr. 6.25

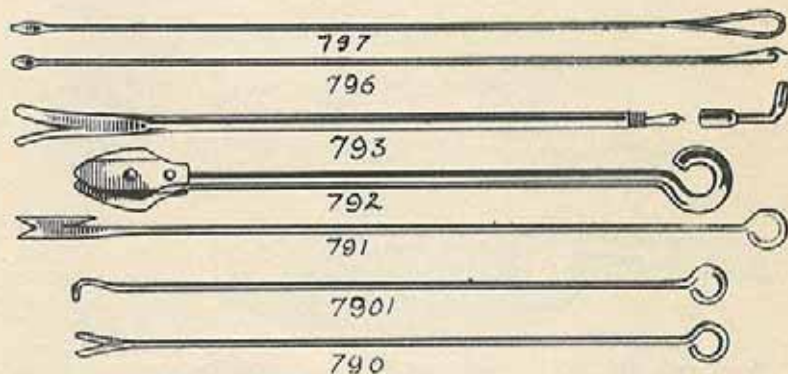
Accessoires

- 
- 734 **Anneau de tête** en agate, serti, 7^m/m fr. 7 à 9.—
- 
- 735 **Anneau de tête**, très léger en agate, serti, 4 à 5^m/m. fr. 15.—
- 
- 736 **Anneau guide-ligne** en agate, 7 à 12^m/m fr. 10.—
- 
- 737 **Anneau guide-ligne**, en agate, double sertissage anglais. . fr. 5 à 30.—
- 
- 738 **Anneaux « Halford »**, en agate, sertis pour toute la série d'anneaux d'une canne à mouche, Pièce. fr. 10.—
- 
- 739 **Anneau « Tulipe »** d'extrémité, en agate, pour cannes à lancer . fr. 12. 50, 25.— et 5 à 30.—
- 
- 741 **Anneau guide-ligne** en maillechort fr. 2.—
- 
- 742 **Anneau de tête** en porcelaine, solidement montés sur métal blanc. fr. 0.75 à 3.50
- 
- 7421 **Anneaux guide-ligne** en porcelaine, bien pris dans du métal blanc fr. 8.50
- 
- 746 **Lance** nickelée pour cannes Hardy fr. 25.—
- 
- 746b **Lance pour la canne** à carpe. Longueur 20 cm. à visser . . fr. 24.—
- 
- 746a **Lance en acier**, à visser . . fr. 5.—
- 
- 746c **Lance en laiton**. fr. 5.—
- 
- 746d **Lance en aluminium** . . . fr. 7.—
- 785 **Canif du sportsman** n° 1, de Hardy, très compact, en étui chamois. Contient lame, ciseaux et stylet. Ce canif sort de la meilleure maison de « Sheffield ». fr. 150.—
- 
- 785a **Canif du sportsman** n° 2, de Hardy, avec anneau, attache, lame, ciseaux, tire-bouchon, stylet, tourne-vis, étui peau de chamois fr. 200.—
- 785b **Canif du sportsman** n° 3, de Hardy, anneau, attache, ciseaux, dégorgeoir, lime, lance, stylet, pinces, tournevis, étui en peau de chamois fr. 265.—

785c **Canif** du sportsman n° 4, de Hardy, anneau, attache, lame, ciseaux, dégorgeoir, lims, stylet, pince pour mouches, tire-bouchon et tournevis, en étui. Ces canifs sont fabriqués en « Sterlingsilver » à des prix proportionnels fr. 300.—



786 **Bâillon** pour tenir la gueule du brochet ouverte.
Le grand 180^{m/m}; le petit 100^{m/m} fr. 1.25



790 **Dégorgoir émaillé noir à fourche** fr. 0.30
790 **Dégorgoir émaillé à anneau** fr. 0.30
791 **Dégorgoir couteau anglais, grand modèle pour brochet** . fr. 7.75
792 **Dégorgoir américain en métal blanc, nickelé** fr. 7.—
793 **Dégorgoir en tube de laiton avec place à l'intérieur pour amorçoirs, aiguilles, etc.** fr. 18.—



795 **Ciseaux dégorgeoir pour la truite avec pince** fr. 28.—
794 **Ciseaux dégorgeoir pour le brochet avec pince, grand modèle** fr. 55.—



797 **Aiguille à amorcer les vifs** fr. 0.30
796 **Aiguille à amorcer, anglaise, avec œillet breveté** fr. 1.50
798 **Aiguille avec anneau, pour dénouer les nœuds** fr. 0.30

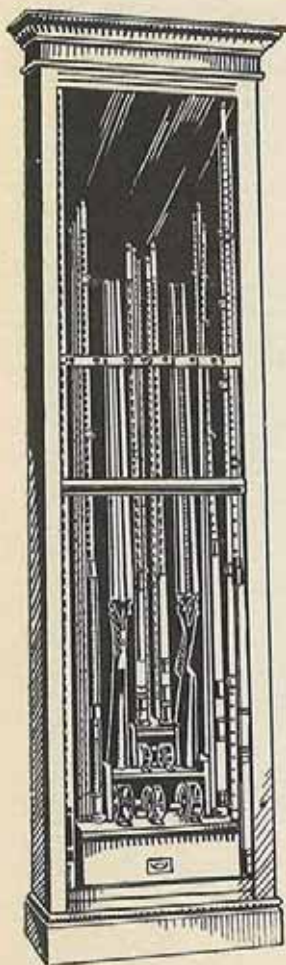


802 **Foène, fourche à enfourcher les anguilles et autres poissons, quatre et cinq branches** . fr. 100.—
801 **Foène, fourche à quatre branches pour enfourcher les grosses truites** fr. 90.—



807 **Grattoirs** servant à enlever les
écailles des poissonsfr. 12.—

- 747 **Obturateurs** avec liège pour graisser et obturer les jointures
des cannes.fr. 18.—
- 748 **Porte-Moulinet** à appliquer avec visfr. 3.—
- 749 **Support de canne**, deux planchettes en boisfr. 5.—
- 749a **Support de canne** en fer la pairefr. 6.—
- 782 **Pincés** pour fermer les plombs fendusfr. 15.—
- 799 **Siège pliant en acier**, modèle pour le panierfr. 30.—
- 800 **Siège pliant en acier**, triangulaire idemfr. 28.—



817 « **Armoire du Sportsman** » en
chêne. Voici le meuble pratique
pour caser ses cannes, ses moulinets
et ses fusils de race. On peut y
mettre six à huit Palakona's et deux
fusils. Un tiroir sert pour y placer
les petits objets, tels que carnets,
gaines en étoffe, etc. Les cases de
l'étagère abritent les moulinets. Hau-
teur 2^m00; larg. 0^m50; profond. 0^m29fr. 950.—

Littérature

- 838 Le « **Guide du Pêcheur** », par LÉON SEUTIN, avec plus de 150 illustrations et renseignements sur la pêche moderne, pour pêcheurs qui veulent connaître les derniers raffinements.fr. 5.—
- 839 La « **Pêche à la mouche flottante** », par HALFORD, traduit en français, est incontestablement le meilleur traité pour le pêcheur de la truite à la mouche flottante, qui y apprend à capturer la truite par des moyens très sportifs. Le traité contient 475 pages avec de nombreuses illustrations.fr. 75.—
- 847 « **Comment pêcher** », par GOBINOT. Bon livre français pour le pêcheur du poisson blancfr. 14.—
- 842 « **A B C des pêches sportives** », par trois excellents pêcheurs sportifs français. Ce livre a surtout de la valeur pour le pêcheur au lancer (spinning). La pêche à la mouche et la pêche en mer y sont également bien traités. Le livre, de 550 pages, est illustré de nombreux clichés. C'est un des meilleurs livres que nous connaissons en françaisfr. 50.—
- 840 « **La pêche au devon** », poisson artificielfr. 13.—
- 841 « **La pêche à la truite** », à la mouche artificiellefr. 24.—
- 848 « **Mouche et lancer** »fr. 20.—

EN LECTURE CHEZ NOUS :

The Fishing Gazette, le meilleur hebdomadaire anglais, paraissant le samedi, 20 pages bien illustrées, donnant des conseils pour la pêche en rivière, en lac et en mer, très facile à lire et fort instructif. Abonnements 56/58 Witcomb St, Leicester Square, London, W. C. 2.
Le numéro : six pence.

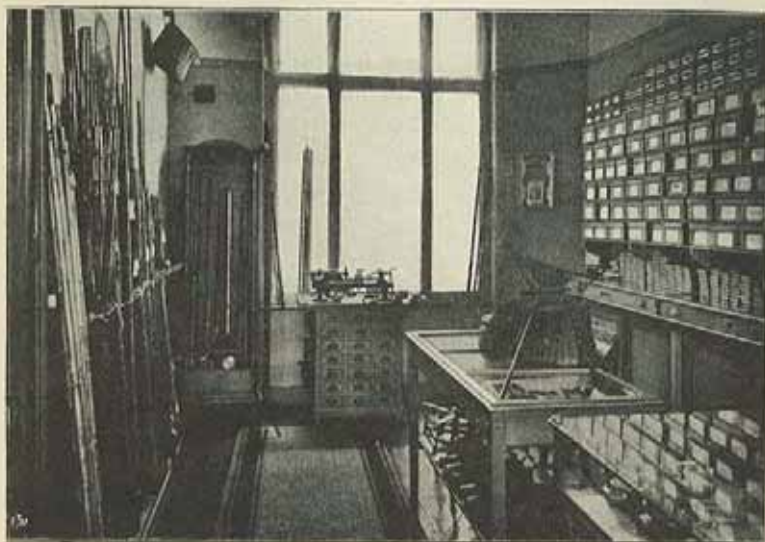
Réparations

Nous nous chargeons de réparer les cannes et moulinets à lancer de n'importe quelle marque et recommandons aux clients de nous faire parvenir leurs engins après la saison de pêche (**en novembre au plus tard**).

Il se produit toujours pendant la pêche une usure quelconque; un anneau se brise, une ligature se laisse aller, un peu de vernis saute à la suite d'un coup, etc. Si ces petites réparations sont faites en temps utile de gros frais peuvent être épargnés. Tous ces petits travaux sont faits dans des conditions fort modérées.

Les propriétaires de « Palakona's » ont spécialement intérêt à nous confier ces mises en état, car un outillage approprié seul permet la réussite.

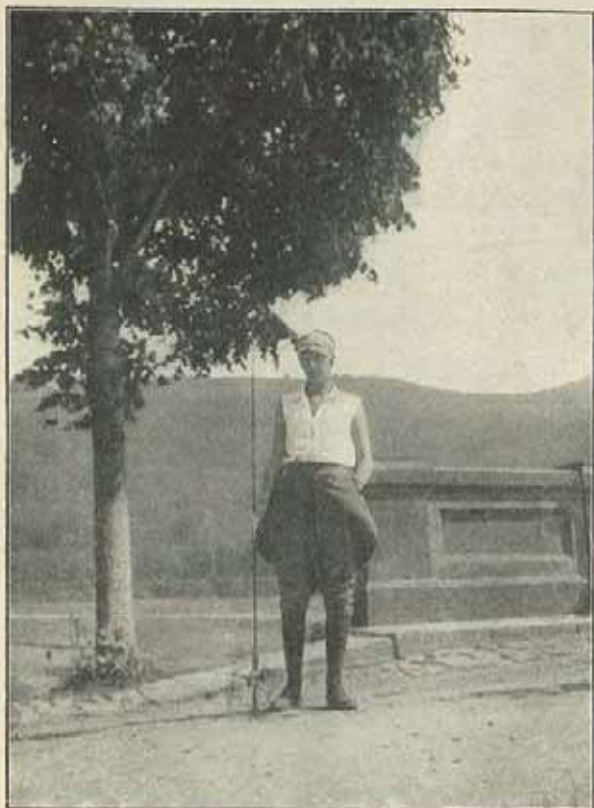
En envoyant des réparations, remettez toujours la canne complète avec une étiquette attachée portant votre nom et votre adresse.



Outillage électrique de haute précision pour réparations délicates



M, le comte de R. ne connaît que la mouche flottante.



et Madame la Comtesse, en bonne camarade, suit les goûts
de son mari.

IMPORTANT

En vous adressant contre la modique somme de 5 francs ce catalogue instructif, nous nous imposons un très lourd sacrifice; nous vous prions, en retour, de le garder soigneusement, de le communiquer à vos amis et de **NOUS RÉSERVER VOS COMMANDES.**

Vous trouverez à la fin, la table des matières.

En faisant votre choix, pensez bien que la qualité des articles de HARDY est unique. Il s'en suit que nous ne sommes pas les moins chers, mais que nous vendons toujours le meilleur marché par rapport à la qualité de nos produits.

Les engins de HARDY ne perdent pas de leur valeur, ils restent « STERLING QUALITY ».)

L. SEUTIN

52, RUE GRÉTRY, 52
BRUXELLES

La Maison où l'élite achète ses articles de pêche.

	Pages		Pages
G		O	
Gaffes et crochets	101	Obturateurs de viroles	119
Gaines en étoffe imperméables	78	« Oxite » pour affiler les hameçons	34
Gaines en gabardine pour cannes, de Hardy	97	P	
Graisse pour jointure	97	« Palakona » (voir cannes à pêche)	82 à 96
Graisse pour chaussures	115	Pantalons imperméables	112-113
Graisse pour ligne	33	Paniers de pêche	107-108
Graisseur de ligne	33	Pinces pour mouches et coupe-racines	33-34
Grattoirs	119	Pinces pour poissons et anguilles	118
H		Pinces pour fermer les plombs	119
Hameçons simples	63	Pique rentrante, de Hardy	86
Hameçons doubles	64	Piques diverses pour cannes à pêche	117
Hameçons triples	63	Planchettes	74
Hameçons simples montés sur racines	64	Planchettes avec lignes montées	74
Hameçons doubles, id.	65	Ploirs	74
Hameçons triples, id.	65	Plombs	75-76
Huile pour mouches	32	Plumes et flotteurs	75
Huileurs de mouches	32	Poissons artificiels	68-70
I		Porte-moulinet	53-86-119
Insectes artificiels	31	Préservatif contre les piqûres des insectes	33
L		R	
Lances pour cannes	117	Racines « Perfectos », de Hardy	40
Lignes de précision	4-50	Racines d'Espagne	40
Lignes imperméabilisées	48	S	
Lignes parallèles	47	Sacs de pêche	108-109
Lignes montées sur planchettes	74	Sacs en velours pour moulinets	60
Limes « Oxite » pour aiguiser les hameçons, canifs, etc.	34	Sacs à ver	107
Littérature	120	Seau à vifs	75
Livres de lecture pour la pêche	120	Séchoir de ligne démontable	50
Loupe grossissante pour défaire les nœuds, attacher les petites mouches, etc.	33	Siège pliant	119
M		Silks pour roche, carpe, etc.	41
Manches pour gaffes ou crochets	101	Snie (lignes de pêche)	47-50
Montures pour le ver	64	Soie poissée	97
Montures pour poissons morts et vivants	65-66	Support de canne	119
Montures de rechange pour poissons artificiels	71	T	
Mouches artificielles	21 à 30	Tiges avec plombs coulants, pour pêche de fond	74
Mouches de mai	23 et 29	Tourniquet monté	74
Mouches avec hélices	30	Trimmer monté	74
Mouilleurs de racines	103	Trimmer nu	74
Moulinets	51-60	Tubes en aluminium pour cannes	97
N		V	
Nasses	116	Vernis	97
		Vêtements de pêche	110-113
		Verveux (voir nasses)	116



CÉLÉRINA près de SAINT-MORITZ.

Quelques belles truites capturées par M. SEUTIN, avant le petit déjeuner, dans l'Inn, une eau si transparente avec mouche flottante 000 sur racine 5× à distance de 18 mètres.

