

Zeitschrift: Le rameau de sapin : journal de vulgarisation des sciences naturelles
Herausgeber: Société des Sciences Naturelles de Neuchâtel
Band: 18 (1934)
Heft: 4

Heft

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften. Sie besitzt keine Urheberrechte an den Zeitschriften und ist nicht verantwortlich für deren Inhalte. Die Rechte liegen in der Regel bei den Herausgebern beziehungsweise den externen Rechteinhabern. [Siehe Rechtliche Hinweise.](#)

Conditions d'utilisation

L'ETH Library est le fournisseur des revues numérisées. Elle ne détient aucun droit d'auteur sur les revues et n'est pas responsable de leur contenu. En règle générale, les droits sont détenus par les éditeurs ou les détenteurs de droits externes. [Voir Informations légales.](#)

Terms of use

The ETH Library is the provider of the digitised journals. It does not own any copyrights to the journals and is not responsible for their content. The rights usually lie with the publishers or the external rights holders. [See Legal notice.](#)

Download PDF: 25.05.2025

ETH-Bibliothek Zürich, E-Periodica, <https://www.e-periodica.ch>

LE RAMEAU DE SAPIN

FONDÉ EN 1866

II. SÉRIE: 18^e ANNÉE

N° 4

JOURNAL D'ÉTUDE
DES SCIENCES NATURELLES.

Neuchâtel, le 15 Octobre 1934.

Rédaction et Administration, Colombier. Abonnement annuel: Suisse Fr. 3.50 — Etranger: 4.20
On peut s'abonner dans tous les bureaux de poste. Compte de chèques postaux IV. 1654

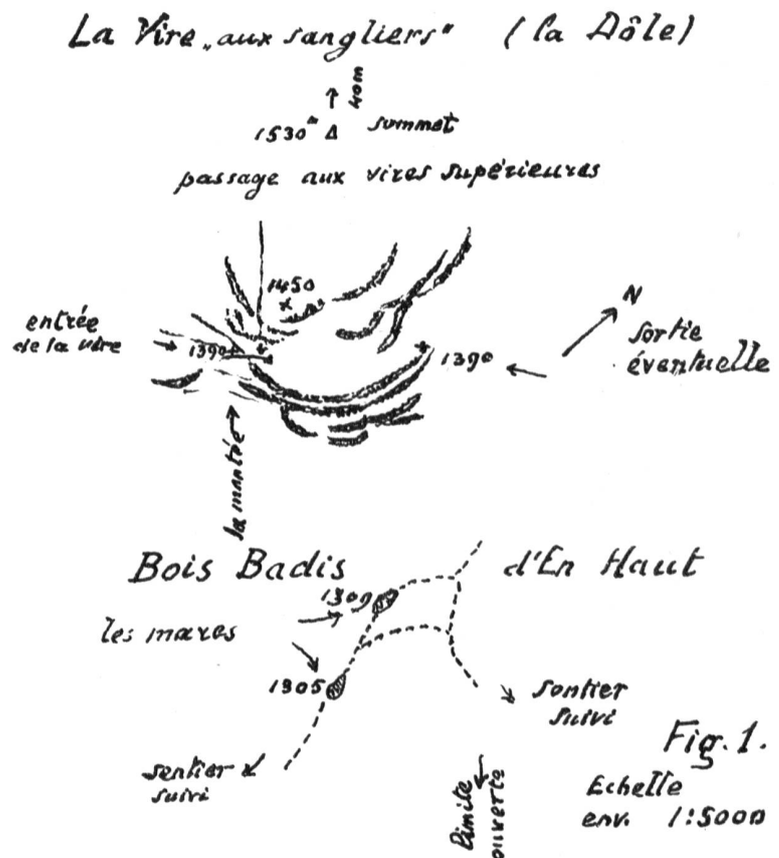
La terre, où nous vivons nous devient d'autant plus chère que nous sommes plus instruits de
la vie qui ont vécue les générations précédentes. Maurice Prout.

HABITAT ET DÉPLACEMENTS DES SANGLIERS DANS LE JURA

PAR CHARLES EMERY.

Lors d'une reconnaissance, fin mai 1934, dans la région des rochers "Sous les Creux" situés au sud du sommet de la Dôle (Yaud), nous avons découvert sous les sauplombs de l'un des nombreux bancs de rochers de cette région une bauge de sangliers. Dès lors au cours de mes campagnes topographiques dans la région de la Dôle et plus tard à Champagne sur Grandson (Yaud) ou dans le Jura neuchâtelais j'ai suivi avec passion les allées-et-venues de ces pachydermes, cherchant à surprendre quelques traits de leurs moeurs.

Ces bancs de rochers "Sous les Creux" s'étagent sur 150 m. de niveau et mesurent de 6 à 12 m. de hauteur, ils sont séparés les uns des autres par des rices boisées ou



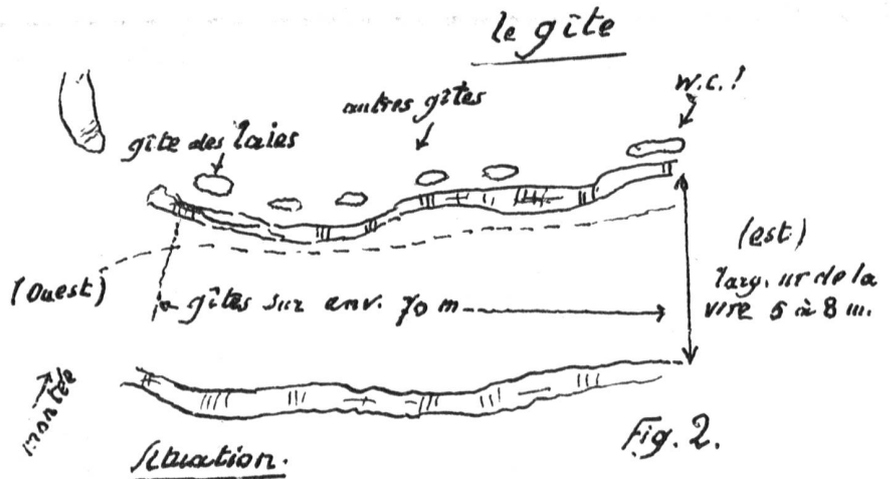
gazonnées de 100 à 120 % de pente. La rive des sangliers aboutit à l'est dans un fourré de noisetiers et de petits foyards, à l'ouest on y accède par une pente d'éboulis gazonnée de 80 à 100 % de déclivité. Au point où la piste des sangliers atteint la rive des bauges, le banc de rocher est interrompu ce qui permet un accès relativement facile aux rives supérieures (fig 1).

Sous le premier surplomb, non loin de ce point, une place a été aménagée avec une forte couche d'herbes sèches de 25 à 30 cm. d'épaisseur. C'est ici que gîtent les laies au moment de mettre bas; ce n'est que plus tard, après avoir décauvé dans le Grand Bois de Champagne deux bauges (1) semblables, dont l'une présentait encore dans la couche d'herbes sèches quatre enfoncements très marqués, que j'ai compris l'utilité de cette première bauge. Puis sur environ 70 mètres vers l'est se succèdent une série d'autres bauges (fig 2). Sous les surplombs le terrain est bien nivelé et à plusieurs places il est excavé comme en forêt, mais moins profondément. Car en forêt le sanglier à l'endroit où il se couchera, le plus souvent au pied d'un tout jeune arbre (sapin, chêne, foyard ou autre), met la terre à nu, l'excave encore d'environ 5 cm. La place a un pourtour elliptique, allongé et forme une cuvette dont le fond est bombé. Enfin à une distance respectable de la dernière bauge habitée, une place nivelée, en partie envahie par des herbes, où sont creusés une quinzaine de trous circulaires de 20 cm de diamètre et de 15 à 20 cm. de profondeur. Au fond de ces trous il y a des excréments. Quelques-uns de ces trous ne sont plus employés, dans les autres les excréments datent de plusieurs périodes.

En regardant plus attentivement nous constaterons que cette bauge a été habitée l'an passé et probablement avant déjà. Tout au fond du trou les excréments sont secs, mais secs, puis plus haut ils sont recouverts d'une bonne couche de moisissures blanches, l'hiver a passé là-dessus; enfin, des excréments récents datant d'un jour ou deux au plus j'ai dénommé cette place les "H. C. des sangliers" (fig 3).

À plusieurs reprises j'ai trouvé à quelque 15 ou 20 m. d'une bauge une telle installation, 1, 2 ou 3 trous, ceci notamment dans le Grand Bois de Champagne. Et sauf le 27 septembre 1928 où dans ce bois, alors que nous pénétrions dans un fourré d'où était sortie une bande de sangliers chassée par notre présence, je n'ai jamais trouvé de bauges salies par des excréments. Ce jour-là les bêtes sur le qui-vive depuis une demi-heure, se sont soulagées sur place même au bord de l'excavation avant de fuir.

À suivre.



(1) Demeure du sanglier.

LA BAIE D'AUVERNIER ⁽¹⁾

1876 - 1930.

(SUITE)

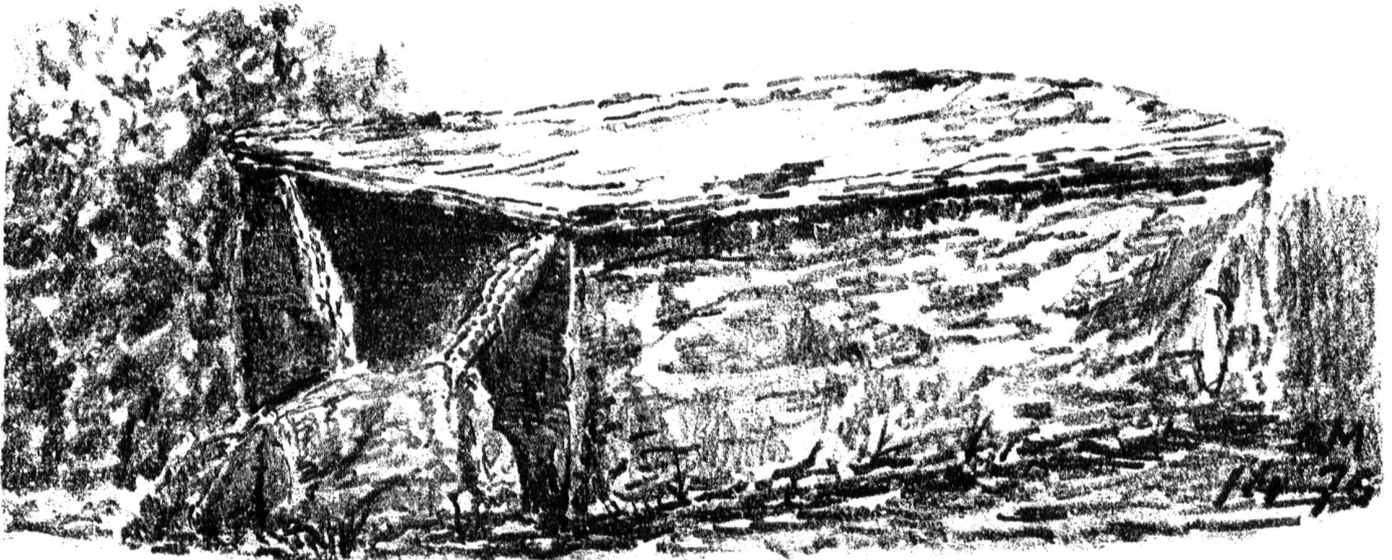
Le Musée scolaire de Colombier possède l'un des crânes sortis du tombeau, par les ouvriers et qui fut apporté à l'époque par un élève de l'École secondaire, habitant Auvernier.

En juillet 1876, les dalles formant la sépulture furent transportées, à Tenchâtel, sur la terrasse du Donjon, où le tombeau fut reconstitué. Il y resta jusqu'à ce que la construction du Musée des Beaux-Arts soit achevée; puis, ce monument préhistorique⁽²⁾ fut définitivement transféré au pied de la façade est du nouveau bâtiment. Depuis les buissons nains qui l'entouraient ont, avec l'âge, pris du développement et aujourd'hui dissimulent partiellement cette sépulture aux yeux des intéressés et des passants.

Toute la terre provenant des travaux de creusement pour l'établissement du bâtiment Riche fut transportée brouette après brouette de l'autre côté du chemin, où elle forma bientôt un monticule respectable à côté duquel, pendant des années, la municipalité de Colombier y faisait déverser les gadoues de cette localité.

Au premier printemps cette colline en miniature se couvrit d'une florule ad-ventice, originale, où les plantes rudérales apparaissaient nombreuses. Les graines apportées par les coups de jaran trouvaient là un terrain favorable à leur développement, ainsi que les graines contenues dans les ordures ménagères, les balayures amenées chaque samedi par une édilité prévoyante.

Des chardons acanthes ou ch. aux ânes, dépassant 2 m. de hauteur, reconnaissables à la tige ailée, aux feuilles recouvertes d'un feutre grisâtre et armées de forts piquants, donnaient de nombreux capitules. En septembre, lors de la maturité des graines, des chardonnerets, par centaines, venaient y festoyer, détachant des gros capitules à l'involucre ventru les aigrettes soyeuses, qui débarrassées de leur graine, s'enlevaient dans l'air comme de petits météores argentés.



Tombeau lacustre de l'âge du Bronze -

La Saulneraie, près Auvernier. Février 1876.

(1) Voir: "Rameau de Sapin" 1934, N° 3, p. 29.

(2) Dessin du "Tombeau préhistorique de la Saulneraie" Voir: p. 32.

Cette poussée de végétation disparates s'accroissait chaque année, puis vint le moment où l'École de Viticulture d'Anvers (créée en 1888) régala le coin de terrain s'étendant du Chalet des Allées à la Yigne Ronde, pour y établir un champ de culture pour porte-greffes, planté d'arbres fruitiers.

Ce fut la fin du monticule et de son jardin botanique.

ÉNUMÉRATION DES ESPÈCES VÉGÉTALES OBSERVÉES SUR CET AMAS DE TERRE PENDANT LES ANNÉES

1877 À 1882, ÉTÉ 1883, PRINTEMPS ET ÉTÉ 1885, 1886:

<i>Ficaria verna</i> L.	-	Ficaire renoncule.
<i>Ranunculus acris</i> L.	-	Renoncule âcre.
" <i>repens</i> L.	-	" rampante.
" <i>bulbosus</i> L.	-	" bulbeuse.
<i>Papaver argemone</i> L.	-	Pavot argemone.
" <i>rhoeas</i> L.	-	" coquelicot.
<i>Chelidonium majus</i> L.	-	Grande éclaircie.
<i>Fumaria officinalis</i> L.	-	Fumeterre officinale.
<i>Barbarea vulgaris</i> R. Br.	-	Barbarée ou Herbe de Ste Barbe.
<i>Turritis glabra</i> L.	-	Tourette glabre.
<i>Sisymbrium officinale</i> Scop.	-	Sisymbrie officinale.
" <i>alliaria</i> Scop.	-	" alliaire.
<i>Sinapis alba</i> L.	-	Moutarde blanche.
<i>Alyssum calycinum</i> L.	-	Alysson à calice persistant.
<i>Thlaspis arvensis</i> L.	-	Tabouret des champs.
<i>Capsella Bursa Pastoris</i> Moench.	-	Bourse à pasteur.
<i>Raphanus raphanistrum</i> L.	-	Raifort sauvage.
<i>Viola canina</i> L.	-	Violettes des chiens.
<i>Viola tricolor</i> L.	-	" tricolore ou pensée des champs.
<i>Reseda lutea</i> L.	-	Réséda jaune.
" <i>luteola</i> L.	-	" gaude.
<i>Polygala vulgaris</i> L.	-	Polygale laitier.
<i>Saponaria officinalis</i> L.	-	Saponaire.
<i>Silene nutans</i> L.	-	Silène penché.
" <i>inflata</i> Sm.	-	" enflé.
<i>Holostium umbellatum</i> L.	-	Holostée en ombelle.
<i>Stellaria media</i> Will.	-	Mauve blanc des oiseaux.
<i>Cerastium arvense</i> L.	-	Ceraste des champs.
<i>Sinum catharticum</i> L.	-	Lin purgatif.
<i>Macha vulgaris</i> Fries.	-	Petite mauve.
<i>Hypericum perforatum</i> L.	-	Millepertuis ou Herbe-àux-piqûres.
" <i>quadrangulum</i> L.	-	" à quatre angles.
<i>Geranium pyrenaicum</i> L.	-	Géranium des Pyrénées.
" <i>columbinum</i> L.	-	" pied de pigeon.
" <i>rotundifolium</i> L.	-	" à feuilles rondes.
" <i>molle</i> L.	-	" mou.
" <i>Robertianum</i> L.	-	" herbe à Robert.

<i>Erodium cicutarium</i> L	=	<i>Erodium bec-de-gue.</i>
<i>Medicago sativa</i> L	=	Lucerne cultivée.
" <i>lupulina</i> L	=	" lupuline ou mignonnette.
<i>Melilotus alba</i> Desr.	=	Mélilot blanc (à fl. blanches).
" <i>officinalis</i> Desr.	=	" officinal (à fl. jaunes).
<i>Trifolium pratense</i> L	=	Trèfle commun.
" <i>repens</i> L	=	" rampant.
" <i>procumbens</i> L	=	" couché.
<i>Latus corniculatus</i> L	=	Sotier corniculé.
<i>Coronilla varia</i> L	=	Coronille variée.
<i>Onobrychys sativa</i> L	=	Esparcette ou Sainfain.
<i>Hippocrepis comosa</i> L	=	Hippocrévide fer à cheval.
<i>Vicia cracca</i> L	=	Vesce multiflore.
<i>Rubus coesius</i> L	=	Ronce bleue.
<i>Potentilla tormentilla</i> L	=	Potentille tormentille.
" <i>auséina</i> L	=	" auséine ou Argentine.
<i>Epilobium angustifolium</i> L	=	Epilobe osier-fleuri.
<i>Hexacléum spondylium</i> L	=	Berce ou Fausse-Branc-Uroine.
<i>Anthriscus sylvestris</i> L	=	Anthriscus ou persil d'Ane.
<i>Aegopodium podagraria</i> L	=	Herbe aux goutteux.
<i>Theracardia arvensis</i> L	=	Theracardie des champs.
<i>Asperula cynanchina</i> L	=	Herbe à l'esquinancie.
<i>Galium cruciatum</i> Scop.	=	Gaillet croisette.
" <i>aparine</i> L	=	" gratteron.
<i>Valerianella ditoria</i> Poll	=	Mâche, saucette, rampon.
<i>Dipsacus sylvestris</i> L	=	Cardère sauvage.
" <i>fullonum</i> Mill.	=	Chardon-à-paulon.
<i>Knautia arvensis</i> Lout	=	Knautie des champs.
<i>Fussilago farfara</i> L	=	Fussilage pas d'âne, Faconnet.
<i>Petasites officinalis</i> Moench	=	Petasite, Herbe aux teigneux.
<i>Bellis perennis</i> L.	=	Petite Marguerite, Pâquerette.
<i>Achillea millefolium</i> L	=	Achillée millefeuille, Herbe au charpentier.
<i>Artemisia vulgaris</i> L	=	Artemise Herbe de Saint-Jean.
<i>Senecio vulgaris</i> L	=	Senéçon.
<i>Carduus crispus</i> L	=	Chardon crépu.
" <i>nutans</i> L	=	" penché.
<i>Onopordon acanthium</i> L	=	Onopordon acanthe.
<i>Carlina vulgaris</i> L	=	Carline commune.
<i>Lappa minor</i> DL.	=	Bardane glouteron.
<i>Centaurea jacea</i> L	=	Centaurée jacée.
" <i>nigra</i> L	=	" noire.
" <i>scabiosa</i> L	=	" scabiense.
<i>Cichorium intybus</i> L	=	Chicorée sauvage.

<i>Taraxacum officinale</i> Wigg	=	Pissenlit.
<i>Sonchus oleraceus</i> L	=	Laiteron.
<i>Crepis et Hieracium</i>	=	Cépides, Espénières (non déterminées).
<i>Xanthium strumarium</i> L	=	Lampoude glouteron.
<i>Campanula rapunculoides</i> L	=	Campanule fausse-raiponce.
<i>Convolvulus sepium</i> L	=	Grand liseron des haies.
" <i>arvense</i> L	=	Liseron des champs.
<i>Cuscuta europaea</i> L	=	Cuscute (sur les orties).
<i>Portulaca officinalis</i> L	=	Pourrache.
<i>Symphytum officinale</i> L	=	Grande consoude
<i>Echium vulgare</i> L	=	Hyépine.
<i>Myosotis intermedia</i> L	=	Myosote intermédiaire.
<i>Solanum nigrum</i> Link	=	Morille noire.
<i>Verbascum nigrum</i> L	=	Molène noire.
" <i>thapsus</i> L	=	" blanche.
" <i>lychnitis</i> L	=	" lychnite
<i>Scrophularia nodosa</i> L	=	Scrofulaire, Herbe aux écrouelles.
<i>Linaria vulgaris</i> Mill	=	Linaira commune.
" <i>minor</i> Desf.	=	" naine.
<i>Veronica teucrium</i> L	=	Veronique batarde.
" <i>chamaedrys</i> L	=	" Petit-chêne.
<i>Salvia pratensis</i> L	=	Sauge des prés, Toute-bonne
<i>Calamintha acinos</i> Clairv.	=	Calament des champs.
<i>Hepeta cataria</i> L	=	Chataire ou Herbe aux chats.
<i>Glechoma hederacea</i> L	=	Sierre terrestre.
<i>Lamium amplexicaule</i> L	=	Lamier embrassant.
" <i>album</i> L	=	" blanc.
<i>Marubium vulgare</i> L	=	Maroube blanc.
<i>Ballota nigra</i> L	=	Ballotte noire.
<i>Prunella vulgaris</i> L	=	Prunelle commune.
<i>Verbena officinalis</i> L	=	Verveine officinale, Herbe sacrée.
<i>Anagallis arvensis</i> L	=	Maucon des champs (fleurs rouges).
<i>Plantago major</i> L	=	Grand plantain.
" <i>lanceolata</i> L	=	Plantain lancéolé, Herbe à 5 coutures.
<i>Chenopodium hybridum</i> L	=	Ausépine hybride.
" <i>album</i> L	=	" blanche.
<i>Atriplex crispus</i> L	=	Patience crépue.
" <i>acetosa</i> L	=	Oseille des prés.
<i>Polygonum aviculare</i> L	=	Renouée des petits oiseaux, Trainasse.
<i>Euphorbia helioscopia</i> L	=	Euphorbe réveille-matin.
<i>Mercurialis annua</i> L	=	Mercuriale annuelle.
<i>Urtica dioica</i> L	=	Grande ortie.
<i>Cannabis sativa</i> L	=	Chanvre cultivé.

A suivre.

FOUINE VOLEUSE. Un agriculteur de Burtigny (Vaud), mettant en ordre sa grange, a trouvé dans le "solier" un nid de fouine avec deux petits, lesquels furent promptement mis à mort. Fait intéressant le nid abritait en outre 22 oeufs de poule parfaitement intacts.

Comment la mère fouine avait-elle transporté ces oeufs jusqu'au solier ?

Jrx.

SOURIS ET MOINEAU

Une souris longe un mur, un moineau l'aperçoit et se met à sautiller autour d'elle. Notre souris s'affole, hésite, recule avance, se glisse entre un poteau et le mur. Le moineau sans se lasser, bat des ailes, cherche à approcher Trotte-même, un amusant jeu de cache-cache s'amorce autour du poteau, la souris cherche à s'évader tantôt d'un côté, tantôt d'un autre, toujours poursuivie par le moineau qui fait des prodiges d'acrobatie pour l'atteindre. Tout à coup profitant d'un moment d'hésitation de son assaillant ailé, la souris force le passage et s'enfuit dans le jardin.

E. Meystre.

OISEAUX MIGRATEURS (1)

(SUITE)

1934. Mi-Avril. - Un groupe de trois merles à collier est observé sur la Tourne (Ch. Perrin).

Mai. - 2, 4 & 7 observé 3 martinets noirs au sol, ces oiseaux se perchassent; 3, chant de la fauvette babillarde dans les pins de la plage (Colombier); -15, entendu un loriot ♂ poussant ses cris d'appel "tilihou, tiliou, tioutilihou", dans la futaie du bas des Allées; id. les 20 mai, 2, 3 & 4 juin au même endroit (D^r Ch. Roulet); -28, le nombre des martinets a augmenté, mais est inférieur à celui des années précédentes. - Même observation pour les hirondelles rustiques et les hirondelles culs-blanc; les hirondelles de rivage ont abandonné la groisière de la Ferme Soeffel (val du Merdasson) et celle située à proximité de la gare de Boudry, une autre colonie s'est établie, dans une nouvelle groisière ouverte à moins de 250 m. de la dite gare.

Jun. Vers le 25, M. J. Jacot-Guillarmod de St Blaise a observé sur l'îlot aux Mouettes, près du canal de la Thièle, des poussins, venant d'éclaire, de la Sterne Pierre-Garin (*Sterna h. hirundo*).

Juillet. - 9, observé un grand goéland leucophaea devant Bercières; puis, un second individu devant l'embranchure du Seyon; -12, 20 & 27, deux sujets survolaient les rives de la baie d'Ausemier, sans se soucier des très nombreux baigneurs criant et gesticulant. - Du 14 au 17, derniers chants du merle - 18-19 chant du pinson. - 20, à 20 h. dernière audition du cri des martinets.

Août. 10, les loriots ont quitté le bas des Allées de Colombier. - 12, un vol de cigognes a passé sur Givisiez (Fribourg) - 17 & 18, un groupe de 24 de ces migratrices a séjourné au bord des bois entre Bournens et Bettens (dist. de Cossonay), près des saucés de la Colombaz affluent de la Venoge, qui sort des marais de Bousens. - 18, dans la soirée nombreuses hirondelles culs-blancs, volant à l'altitude de Tablettes (1253 m), près de la Tourne (prof. M.W.); 20, à la fin de l'après-midi, nous observons, entre Saint-Aubin et Sauges, plusieurs centaines de ces mêmes hirondelles posées sur les fils aériens; 23, vers 17 h. une centaine de ces voyageuses sont posées sur les fils téléphoniques, longeant le verges du Pontet (Colombier) de temps à autre quelques individus se détachent de là pour chasser les insectes.

Observ^{rs}

(1) Voir: "Rameau de Sapin" 1934, N° 3, p. 27.

VIPÈRE PÉLIADE. Le 7 juin, à la fin de l'après-midi, M. Pierre Zmoos, de Combe-Denis, près des Ponts-de-Martel, a capturé vivante une vipère péliade à la limite du Bois des Sattos, dans la tourbière de Numa Grezet. La bête mesurait 60 cm de longueur, ce qui est une belle taille pour une vipère jurassienne. (Voir: "Rameau de Sapin" 1930, N° 2: La Vipère péliade des Ponts-de-Martel, par Ad. Jscher.).

J. R. IX.

LE CHARANÇON DES NOISETTES

(*BALANINUM NUCUM*)



Le Cuculionide est le charançon-trompette de Geoffroy à cause du rostre de la femelle; mince et recourbé, égalant la moitié du corps qui a 6 mm de longueur, de couleur brun-rougeâtre, les élytres ont des marbrures cendrées. À la mi-juin la femelle est fécondée, à l'aide de son rostre elle perce la coque encore molle du fruit et pond un œuf dans la petite amande. La plaie occasionnée par ce travail devient invisible. Dès son éclosion la larve se nourrit de l'amande et vers l'automne à l'aide de ses mandibules, elle se fraye un passage à travers la coquille ligneuse, elle sort par cette ouverture et s'enfonce en terre pour accomplir sa nymphose. - C'est ce trou de sortie qui avait permis aux femelles (Voir: "Rameau de Sapin" 1933, N° 2, p. 21: Une fourmilière dans une noisette, par Th. Delachaux) de venir habiter la coquille vide.

M.



À LA MONTAGNE.

À la fin de l'année 1932 nous nous trouvions au sommet de Tête de Rang. Un temps clair, une vue très nette, une température hors de saison nous avaient retenus là-haut jusqu'au soir. Ceux qui apprécient les attraits de la montagne dans ces moments-là, nous comprendront.

Tandis que le Plateau est submergé dans la brume, les sommets resplendent de clarté et la couche de bruyillard gris-uniforme semble rapprocher Alpes et Jura. - La journée paraît alors trop courte, l'on ne peut tout admirer, car le soir tombe brusquement et l'air fraîchit.

Mais, ce soir-là, alors que le globe solaire rougissant s'enfonçait sous l'horizon; à l'opposé, derrière Chasseral, dans le crépuscule, montait la lune pleine, miroir immense semblant refléter seul toute l'incandescence du couchant. Spectacle étrange, si inattendu que l'on en oubliait certaines particularités pourtant intéressantes; ce moment de la pleine lune plaçant l'observateur à peu près sur la ligne idéale reliant les deux astres, lesquels à l'horizon paraissaient au même niveau et à la même distance apparente que celui-ci sur son sommet; l'égoïste, Tête de Rang, le Gros Fauveau, cette lune en ascension droite et rapide opposée à un soleil qui s'était traîné paresseusement au-dessous de l'horizon le jour durant.

Il eut fallu pouvoir assister quelques heures plus tard à l'inversion du phénomène et voir un soleil conquérant prendre la revanche de sa défaite du soir précédent.

Le Locle, décembre 1932.

Ed. Jean Richard.

PARC NATIONAL SUISSE. Les renseignements fournis par les Gardiens du Parc, disent que le nombre de ses habitants a augmenté de 1932 à 1933. La plus forte colonie de bouquetins est celle de l'Albris, 69 sujets en 1932, puis celle du Val Chnozga - Spöl avec 26 individus et enfin le nouveau groupe de Tarpchum - Tartermozza, créé en juillet 1933, formé de 9 têtes. L'on espère que cette dernière harde fera la liaison avec les 2 autres groupements.

On compte encore: Bouquetins 1932, 21 - 1933, 35 Chevreuils 1932, 1310 - 1933, 1360
cerfs " , 146 - " , 190 Chamois 500, région du Val Tartermozza

L.S. P.N.

LES RAISINETS

Il est un fruit, modeste baie
Que l'on retrouve dans tous jardins;
Les raisinets, petits raisins
Dont le rouge rif nous égale!

C'est un arbrisseau robuste
Se mal jamais ne l'attrape
Il offre toujours ses belles grappes
Un peu sures pour être juste.

Mais quelle exquisite confiture
Pour la gelée, ah! quel bon jus,
Si profitable et c'est le plus
Economique, je vous assure.

Groseilles à grappes, comme on doit dire
Pour parler avec suffisance....
J'aime "Raisinets" dès mon enfance
Et cela doit bien nous suffire.

Dans ma jeunesse et ses merveilles!
Nous les mangions très aigrelets
Chère Grand' maman, tes raisinets!

Comme il fallait que tu succeilles!

C.G. Juin 1930