

que cette première réalisation sera bientôt suivie du classement des parties de la Montagne Saint-Pierre comprenant les Thiers de Nivelles et de Lanaye.

A cette occasion, la Société Entomologique tient à féliciter tout particulièrement M. P. MARÉCHAL pour le zèle qu'il déploie depuis des années afin d'obtenir la protection intégrale de cette région remarquable.

#### COMMUNICATION

##### Où en est le sauvetage de la Montagne Saint-Pierre ?

Il y a un an environ, nous annonçons la création à Liège, dans le cadre des Accords culturels, de la *Commission scientifique belgo-néerlandaise pour la protection de la Montagne St. Pierre*.

Cependant, malgré les efforts de cette Commission et de nombreux encouragements officiels, la situation de cette région remarquable n'est pas encore réglée favorablement !

Au Thier de Nivelles (Lixhe), on commence l'installation d'une énorme cimenterie, en dehors de la Réserve projetée, il est vrai, mais qui n'en constituera pas moins un fâcheux voisinage. De plus, les industriels (firme C.B.R.) (1) s'opposent au classement, pouvant avoir intérêt (dans un lointain avenir !) à attaquer le Thier en question, bien que la marne y soit de qualité très médiocre. La Commune se range à leur avis, et le Gouvernement provincial de Liège, ne voulant pas lui forcer la main, toute la procédure de classement est tenue en suspens !

Au Thier de Lanaye, les carriers ont d'eux-mêmes abandonné le chantier, n'en tirant plus de ressources suffisantes. Cette belle partie de la montagne est défigurée. Par bonheur, la moitié sud est restée intacte, grâce à l'intervention de M. le Gouverneur du Limbourg.

Près de la frontière hollandaise, les C.B.R. ont renoncé à exploiter le domaine de Caster (bonne nouvelle pour les naturalistes !), et ont mis en vente le Château et son Parc. La Commission a préconisé le rachat par la province de Limbourg, et espère que le site, intéressant pour les sciences, sera sauvé.

A Maastricht, l'ENCI (2) a obtenu une nouvelle concession très importante ; elle va construire une énorme usine, qui engoulera ce qui reste du St. Pietersberg. Les naturalistes luttent pied à

(1) Cimenteries et Briqueteries réunies.

(2) Eerste Nederlandse Cement Industrie.

pour sauver une petite région (le Wijngaardsberg) ayant encore le faciès de la Montagne St. Pierre primitive — et (de concert avec les historiens et archéologues) pour conserver la plus belle partie des célèbres galeries souterraines, où les zoologistes trouvent de multiples sujets d'étude : Fossiles, Arthropodes cavernicoles et Chauves-souris de 12 espèces différentes.

Enfin, la petite Réserve projetée de Lava-Eben (considérée comme une annexe de la Montagne St. Pierre) voit se poursuivre l'exploitation du silex. La Commission Royale des Monuments et des Sites en annonce le classement comme très prochain (3). Mais le travail des carriers se poursuivrait cependant, avec certaines obligations et restrictions (déjà existantes) et dont l'inefficacité est d'ores et déjà tristement démontrée. Le site, d'une richesse incomparable, notamment en Hyménoptères Aculéates, a déjà beaucoup perdu. La Commission a renouvelé ses protestations.

Les mesures de conservation s'avèrent totalement insuffisantes. Toutes les Sociétés d'Histoire Naturelle du pays doivent se liguer, et exiger la création de Réserves effectives, avec un statut de protection absolue. L'État doit s'y attacher résolument, et un Budget spécial pour la Protection de la Nature s'impose, avec une extrême urgence, dans notre pays. P. MARÉCHAL.

##### *Copium cornutum* THUNBERG (Hem. Tingitidae) à la Montagne Saint-Pierre.

Au cours d'une exploration effectuée à la Montagne Saint-Pierre, pour le compte de l'Institut royal des Sciences naturelles de Belgique, j'ai eu l'occasion de recueillir (septembre 1948) des galles formées par *Copium cornutum* THUNBERG sur *Teucrium Chamædrys* LINNÉ. A cette époque de l'année, les adultes étaient nombreux et beaucoup de Cécidies observées renfermaient l'Insecte cécidogène.

L'inflorescence du *Teucrium* est seule affectée par la présence de l'Hémiptère, car ce dernier vit à l'intérieur des fleurs. Celles qui se transforment en galles présentent la partie supérieure boursouflée, peu charnue, et à lèvres rapprochées : la partie inférieure de la corolle et le calice n'étant pas modifiés.

(3) Comme nous l'annonçons ci-dessus, un arrêté du Régent, en date du 18-II-1949, vient de classer le site de « Lava », au lieu dit Hognoufle, à Eben-Emael, en raison de sa valeur scientifique. Cet arrêté a paru au *Moniteur Belge* n° 76, du 17 mars 1949, p. 1930-31. (Note du secrétaire).

La seule mention de la présence du *Copium cornutum* en Belgique semble être celle de P. MARÉCHAL qui signale l'espèce de Sy d'après un spécimen recueilli le 29-V-1930 par R. LERUTH (Lambilliona, 1931, p. 25). La collection de G. VREURICK, conservée à l'Institut royal des Sciences naturelles, renferme un spécimen capturé à Houx, le 30-V-1928 par F. GUILLEAUME et une série d'individus recueillis à Wellin, de 1932 à 1935 (juin à septembre) par F. GUILLEAUME et G. VREURICK. Il est à supposer que c'est en « fauchant » les *Teucrium Chamaedrys* que ces captures furent réalisées.

*Copium cornutum* n'est pas connu des Pays-Bas. Cependant, *Teucrium Chamaedrys* se rencontre à Gronsveld, Sint Geertruide et Pietersberg (Montagne Saint-Pierre). Ces localités, qui sont voisines l'une de l'autre, constituent d'ailleurs la limite de dispersion nordique de la Labiée, plante plutôt méridionale. La présence du *Copium cornutum* sur des terrains crétaqués, qui du territoire belge envahissent l'extrême sud des Pays-Bas, fait présager que les entomologistes néerlandais inscriront tôt ou tard l'intéressant Tingidide au Catalogue de la faune de leur pays.

Ajoutons que la station de *Teucrium* parasités se situe au bord de la piste qui se détache du Thier de Nivelles pour se diriger, à flanc de coteau, vers le bosquet de Pins Noirs d'Autriche bien connu des familiers de la « Montagne ». A. COLLART.

— La séance est levée à 16 heures 10.

\*  
\*\*

#### Assemblée mensuelle du 2 avril 1949

Présidence de M. J. PASTEELS, Président.

— La séance est ouverte à 15 heures.

*Présents*: MM. A. COLLART, J. COOREMAN, A. CRÈVECŒUR, J. DECELLE, G. FAGEL, L. FRENNET, E. JANSSENS, J. PASTEELS.

*Excusés*: MM. A. BAIL, L. BERGER, C. SEGERS.

*Décisions du Conseil*. — Est admis en qualité de membre associé, M. ROBERT BRAKE, 42, Poelsnepstraat, Gand, présenté par MM. GOETSCHEBUER et S. KIRIAKOFF. (*Lépidoptères*).

D'autre part, est admis en qualité de membre correspondant, M. Jean G. PANTOS, Ingénieur Agronome, B.P. 1074, Elisabeth-

ville, Congo Belge, présenté par MM. N. LELEUP et C. SEYDEL. (*Entomologie générale*).

*Correspondance*. — Le Comité d'Action pour la Protection scientifique des sites biologiques de Wallonie invite la Société Entomologique à participer à ses travaux. Ce comité a pour but la défense des sites présentant un intérêt scientifique particulier. « Dresser l'inventaire des réserves naturelles du pays wallon, juger en connaissance de cause leur intérêt biologique et étudier les méthodes propres à assurer leur conservation », tel est le programme de cette association. Une première assemblée aura lieu à Namur, le 30 avril prochain, à 15 h., à la Faculté des Sciences. Le Secrétaire est chargé d'y représenter la Société Entomologique.

*Bibliothèque*. — *Dons*. Nous avons reçu divers tirés-à-part : de M. LECLERCQ (1), J. VRIJDAGH et E. JANSSENS (1), M. THEODORIDES (1) et P. BASILEWSKY (3). (*Remerciements*.)

*Divers*. — M. E. LE MOULT, membre à vie de notre Société, a été victime d'un vol important où figurent de grandes raretés lépidoptérologiques ainsi que plusieurs collections complètes de l'ouvrage de Seitz : Les Macrolépidoptères du Globe. Nous mettons nos membres en garde au cas où des offres de raretés exotiques ou des volumes du Seitz leur seraient faites par des inconnus.

— La Société Entomologique organisera une excursion entomologique à la Montagne-St-Pierre, le dimanche 12 juin prochain. Les membres qui désirent y participer doivent se faire inscrire auprès du secrétaire avant le 15 mai. Toutes précisions relatives à l'horaire et aux frais de participation leur seront communiquées individuellement dans le courant du mois de mai.

*Travaux pour les Bulletin et Annales*. — Sur proposition du Conseil, il a été décidé de publier les travaux présentés par MM. J. PASTEELS et J. LECLERCQ.

#### COMMUNICATIONS

***Evibrissa obscuripennis* MEIGEN (Diptera Larvaevoridae) nouveau pour la faune de Belgique.**

Cette espèce, qui semble rare, n'avait pas encore été observée en Belgique. M. N. LELEUP en a capturé un spécimen ♀ à Wavreille (Bois Banal), le 10-VI-1947, au cours de recherches