Zeitschrift: Archives des sciences physiques et naturelles

Herausgeber: Société de Physique et d'Histoire Naturelle de Genève

Band: 20 (1938)

Artikel: Localisation de races physiologiques lépidoptères au Parc national

suisse : en fonction de l'altitude et de la flore

Autor: Pictet, Arnold

DOI: https://doi.org/10.5169/seals-742974

Nutzungsbedingungen

Die ETH-Bibliothek ist die Anbieterin der digitalisierten Zeitschriften auf E-Periodica. 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. Das Veröffentlichen von Bildern in Print- und Online-Publikationen sowie auf Social Media-Kanälen oder Webseiten ist nur mit vorheriger Genehmigung der Rechteinhaber erlaubt. Mehr erfahren

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. La reproduction d'images dans des publications imprimées ou en ligne ainsi que sur des canaux de médias sociaux ou des sites web n'est autorisée qu'avec l'accord préalable des détenteurs des droits. En savoir plus

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. Publishing images in print and online publications, as well as on social media channels or websites, is only permitted with the prior consent of the rights holders. Find out more

Download PDF: 03.11.2025

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

Séance du 1er décembre 1938.

Arnold Pietet. — Localisation de races physiologiques de lépidoptères au Parc national suisse, en fonction de l'altitude et de la flore.

Les possibilités de dissémination et de localisation des populations de lépidoptères sont fonction de deux facteurs essentiels: l'altitude et la flore: l'altitude, parce que les Papillons (à part quelques exceptions) sont foncièrement limités à des zones d'altitude bien déterminées qu'ils ne peuvent dépasser; la flore, parce que les chenilles sont végétariennes et que chaque espèce est plus ou moins adaptée à un genre végétal particulier. Cependant, la plupart des espèces alpines sont associées à des végétaux ubiquistes, dont des représentants se rencontrent à tous les étages d'altitude. En sorte que la flore, considérée sous son aspect spécifique, ne joue pas un bien grand rôle comme facteur de dissémination et de localisation des lépidoptères. Mais, considérée sous son aspect physiologique, elle y joue alors le rôle capital, en raison des potentialités nutritives que peut fournir à la chenille un même végétal, potentialités qui varient selon la diversité de composition chimique des sols, fort différente selon les terrains qui composent les différents étages.

Nous avons étudié, au Parc national, la localisation de populations de lépidoptères en fonction de l'altitude et de la flore; les résultats obtenus avec Nemeophila plantaginis font l'objet de cette communication. La topographie et la diversité des sols et des flores ont localisé les individus de cette espèce en stations autonomes, isolées les unes des autres, où les habitants, forcés de s'accoupler toujours entre eux, ont conservé des caractères physiologiques et génétiques nettement différents selon les divers étages d'altitude qu'ils occupent. Ces caractères demeurant constants d'une année à l'autre et, en élevage, d'une génération à l'autre, la question se pose de savoir s'ils sont simplement adaptatifs ou bien s'ils sont régis par des facteurs d'hérédité.

Pour élucider cette question, nous avons récolté plusieurs fois, aux différents étages d'altitude marqués sur le tableau, des femelles pondeuses dont les œufs se sont développés à Genève et dont les descendants, de première et de seconde génération, ont pu être étudiés dans les conditions constantes du milieu de laboratoire. Le tableau montre qu'à chaque étage d'altitude correspond une race physiologique qui lui est propre, dont les caractéristiques différencielles se déterminent nettement par des différences de durée dans le développement ontogénique, dans les degrés de fertilité, dans la proportion sexuelle et dans les degrés de réaction vis-à-vis de l'ambiance de température uniforme (20°) du laboratoire (taux des chenilles capables de se développer sans hibernation).

Races physiologiques en fonction de l'altitude.

	Fertilité (nombre moyen d'œufs)	Descendance élevée à Genève (température moyenne de 20°)				
Altitude de l'habitat des femelles pondeuses		Développe- ment moyen embryon- naire en jours	Durée moyenne de l'onto- génie en jours	Durée moyenne de la nymphose en jours	Proportion des chenilles non-hiver- nantes en %	Proportion sexuelle
			J			
1000-1200	295	8.66	58.75	11.—	14.51	1:1.09
1400-1600	293	11	79.50	18.75	22.37	1: 1.06
1700-2000	327	12.25	82.—	19.29	25.24	(1.00
2200-2400	344	13.47	91.60	20.51	31.31	1:0.98
2500-2700	347	14.05	109.—	64	38.70	1: 0.93

Le fait que ces différences physiologiques se manifestent constantes dans le milieu artificiel, indique déjà qu'elles sont régies par des facteurs d'hérédité. Nous avons tenu à en fournir une preuve expérimentale:

Les chenilles qui vivent jusqu'à l'altitude de 2000 m environ se développent en une année, ne subissent par conséquent qu'un hivernage, lequel est marqué par la construction d'un abri soyeux d'hibernation. Tandis que celles qui habitent les localités supérieures mettent deux ans à devenir papillons et passent, de ce fait, deux hivernages. En captivité, la double hibernation est marquée par la construction de deux abris

successifs, tissés à quelques semaines de distance. Nous avons là deux actions tangibles en relation avec l'altitude et qui permettent de distinguer deux catégories de races:

AA au-dessous de 2000 m, construction d'un seul abri;

aa au-dessus de 2400 m, construction de deux abris successifs dont le croisement donne un hybride Aa qui se développe en une année et ne construit qu'un seul abri au cours de son développement ¹.

Les croisements de l'hybride par l'hybride, $Aa \times Aa$, ont montré que le caractère « simple hibernation — double hibernation » mendélise normalement:

	Nombre	Proportion obtenue	Proportion men- délienne
F ² Aa un seul abri d'hibernation	227	1,99	$\frac{1}{2}$
$\mathbf{A}\mathbf{A}$ » » »	116	0,97	1
aa deux abris »	110	1,04	1

Cependant il faut tenir compte que le taux de proportion des chenilles qui ont la faculté de supprimer l'hibernation en captivité (5^{me} colonne) est variable selon qu'elles proviennent d'un habitat de haute altitude ou de régions plus basses. Il faut en conclure que les facteurs d'hérédité qui régissent l'hibernation en deux ou une fois, concurremment la double ou simple construction de l'abri, sont quand même sous le contrôle des conditions de flore et d'altitude.

Station de Zoologie expérimentale de l'Université.

¹ Ces races et leur hybride sont, en outre, différenciées par un caractère particulier du dessin.