

|                     |   |
|---------------------|---|
| <b>Zeitschrift:</b> | Bulletin de la Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles  |
| <b>Herausgeber:</b> | Société Neuchâteloise des Sciences Naturelles   |
| <b>Band:</b>        | 113 (1990)  |
| <br>                |   |
| <b>Artikel:</b>     | Etude de la variation de taille de l'hermine ( <i>Mustela erminea</i> L.) et de la belette ( <i>Mustela nivalis</i> L.) en Europe |
| <b>Autor:</b>       | Meia, Jean-Steve  |
| <b>DOI:</b>         | <a href="https://doi.org/10.5169/seals-89330">https://doi.org/10.5169/seals-89330</a>   |

### 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:** 30.01.2026

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

# ÉTUDE DE LA VARIATION DE TAILLE DE L'HERMINE (*MUSTELA ERMINEA* L.) ET DE LA BELETTE (*MUSTELA NIVALIS* L.) EN EUROPE

par

**JEAN-STEVE MEIA**

AVEC 7 FIGURES ET 3 TABLEAUX

---

## INTRODUCTION

L'hermine, *Mustela erminea* L., et la belette, *Mustela nivalis* L., (*Mustelidae, Carnivora*) présentent une variation de taille exceptionnelle à travers leur aire de répartition. Cette importante variation pose un problème pour la systématique et la connaissance générale de ces deux espèces.

En Amérique du Nord, la variation de taille des hermines et des belettes a fait l'objet d'une étude importante (RALLS et HARVEY 1985).

En Europe, la taille a été bien étudiée ponctuellement dans différents pays. Une seule étude a traité de la variation à l'échelle européenne (REICHSTEIN 1957). Quelques auteurs ont mis en rapport les tailles mesurées par leurs collègues de différents pays (KRATOCHVIL 1977a, STUBBE 1978, ERLINGE 1987).

Cette situation confuse et encore mal connue nous a amené à tenter d'éclaircir le problème de la variation de taille en Europe de chacune de ces deux espèces, en réalisant d'une part une revue de la littérature la plus complète possible, et d'autre part une étude de la variation de taille à travers l'Europe par l'examen d'une grande quantité de matériel (MEIA 1989). Il s'agissait de répondre aux questions suivantes :

- Y a-t-il une variation significative de taille entre les différentes régions d'Europe ? Si oui, comment s'organise-t-elle ?
- Existe-t-il un facteur de prédiction de la taille ?

Nous présentons ici le matériel examiné, les méthodes utilisées, ainsi que les résultats obtenus. Vu l'importance des données bibliographiques, la discussion des résultats et leur confrontation avec notre revue de littérature (problèmes de taxonomie notamment) font l'objet d'une autre publication (MEIA *in prep*).

## TABLEAU I

*Liste des musées et nombre de crânes retenus pour l'étude*

m = mâles; f = femelles; i = sexe inconnu.

| Pays, Musées (par ordre alphabétique des pays et villes)                         | Hermine    |            |           | Belette    |           |            |
|--|------------|------------|-----------|------------|-----------|------------|
|  | m          | f          | i         | m          | f         | i          |
| <u>Autriche</u><br>Naturhistorisches Museum, Wien                                | 26         | 7          | 2         | 84         | 7         | -          |
| <u>Belgique</u><br>Institut Royal des Sciences Naturelles de Belgique, Bruxelles | 25         | 30         | 2         | 76         | 18        | -          |
| <u>Danemark</u><br>Naturhistorisk Museum, Århus                                  | 25         | 21         | -         | 39         | 9         | -          |
| <u>France</u><br>Muséum National d'Histoire Naturelle, Paris                     | 8          | 5          | 2         | 22         | 2         | 1          |
| Musée Zoologique de l'Université Louis Pasteur et de la Ville, Strasbourg        | 5          | 3          | 2         | 1          | -         | -          |
| <u>Hollande</u><br>Zoologisch Museum, Amsterdam                                  | 70         | 49         | -         | 46         | 12        | -          |
| <u>Italie</u><br>Museo Zoologico de "La Specola", Firenze                        | -          | -          | -         | 18         | 1         | 1          |
| Museo Civico di Storia Naturale "Giacomo Doria", Genova                          | -          | -          | -         | 46         | 10        | 2          |
| Museo Civico di Storia Naturale, Verona  | -          | -          | -         | 3          | -         | 2          |
| <u>RDA</u><br>Staatliches Museum für Tierkunde, Dresden                          | 7          | 5          | -         | -          | -         | -          |
| <u>RFA</u><br>Museum Alexander Koenig, Bonn                                      | 20         | 17         | -         | 18         | 7         | 5          |
| Natur-Museum Senckenberg, Frankfurt  | 20         | 5          | 5         | 17         | -         | 7          |
| Zoologische Staatssammlung, München  | 31         | 13         | 3         | 21         | 7         | -          |
| Staatliches Museum für Naturkunde, Stuttgart                                     | 7          | 6          | -         | 42         | 4         | -          |
| <u>Suède</u><br>Zoological Museum, Lund  | 71         | 26         | 15        | 28         | 5         | 3          |
| <u>Suisse</u><br>Naturhistorisches Museum, Basel                                 | 6          | 1          | 1         | -          | -         | -          |
| Naturhistorisches Museum, Bern   | 36         | 12         | -         | 3          | 2         | -          |
| Bündner Natur-Museum, Chur   | 5          | -          | -         | 3          | 1         | -          |
| Naturwissenschaftliches Museum des Kantons Thurgau, Frauenfeld                   | 2          | -          | -         | 1          | -         | -          |
| Musée d'Histoire Naturelle, Fribourg   | 4          | 3          | -         | -          | -         | -          |
| Muséum d'Histoire Naturelle, Genève  | 11         | 10         | 2         | 30         | 4         | 6          |
| Musée Zoologique, Lausanne   | 10         | 4          | -         | 3          | -         | -          |
| Museum im Alten Zeughaus, Liestal  | 1          | 1          | 1         | -          | -         | -          |
| Musée d'Histoire Naturelle, Neuchâtel  | 8          | 2          | -         | 1          | -         | -          |
| Institut de Zoologie, Neuchâtel  | 42         | 8          | -         | 3          | -         | -          |
| Museum Stemmler, Shaffhausen   | 1          | 2          | -         | -          | -         | -          |
| Zoologisches Museum der Universität, Zürich                                      | 5          | 2          | -         | -          | -         | -          |
| <b>TOTAUX</b>  | <b>447</b> | <b>232</b> | <b>35</b> | <b>505</b> | <b>89</b> | <b>28</b>  |
|  |            |            |           | <b>714</b> |           | <b>622</b> |

## MATÉRIEL ET MÉTHODES

## a) Choix du matériel

Pour une telle étude, le choix des mesures crâniennes s'impose immédiatement en raison du nombre élevé de crânes dans les collections de musées ou d'instituts,

de la précision liée à ce type de mesures (utilisation d'un pied à coulisse), et de leur utilisation courante dans de nombreux travaux sur la taille et la systématique.

Nous avons examiné le matériel de 11 musées suisses et de 15 musées européens. Une sélection sévère a été effectuée pour ne conserver que les crânes d'individus adultes. 714 crânes d'hermines et 622 crânes de belettes ont été retenus pour l'étude (tabl. I).

Mâles et femelles ont été traités séparément en raison du dimorphisme sexuel important existant chez ces espèces.

### b) Choix des mesures

A l'aide d'un pied à coulisse (précision de  $0.1 \text{ mm} \pm 0.05 \text{ mm}$ ), nous avons effectué sur chaque crâne 10 mesures (fig. 1). Des analyses de corrélation et des analyses multivariées ont montré que ces mesures crâniennes sont bien corrélées (exception faite de la largeur post-orbitale — PO).

La longueur condylo-basale — CB — a été retenue pour l'analyse de la variation de taille en raison de sa bonne corrélation avec les autres dimensions ( $0.60 \leq r \leq 0.97$ ) et de son caractère universel.

Le lieu de provenance du crâne a été relevé et reporté sur la carte pour établir son altitude et ses coordonnées en degrés latitude/longitude.

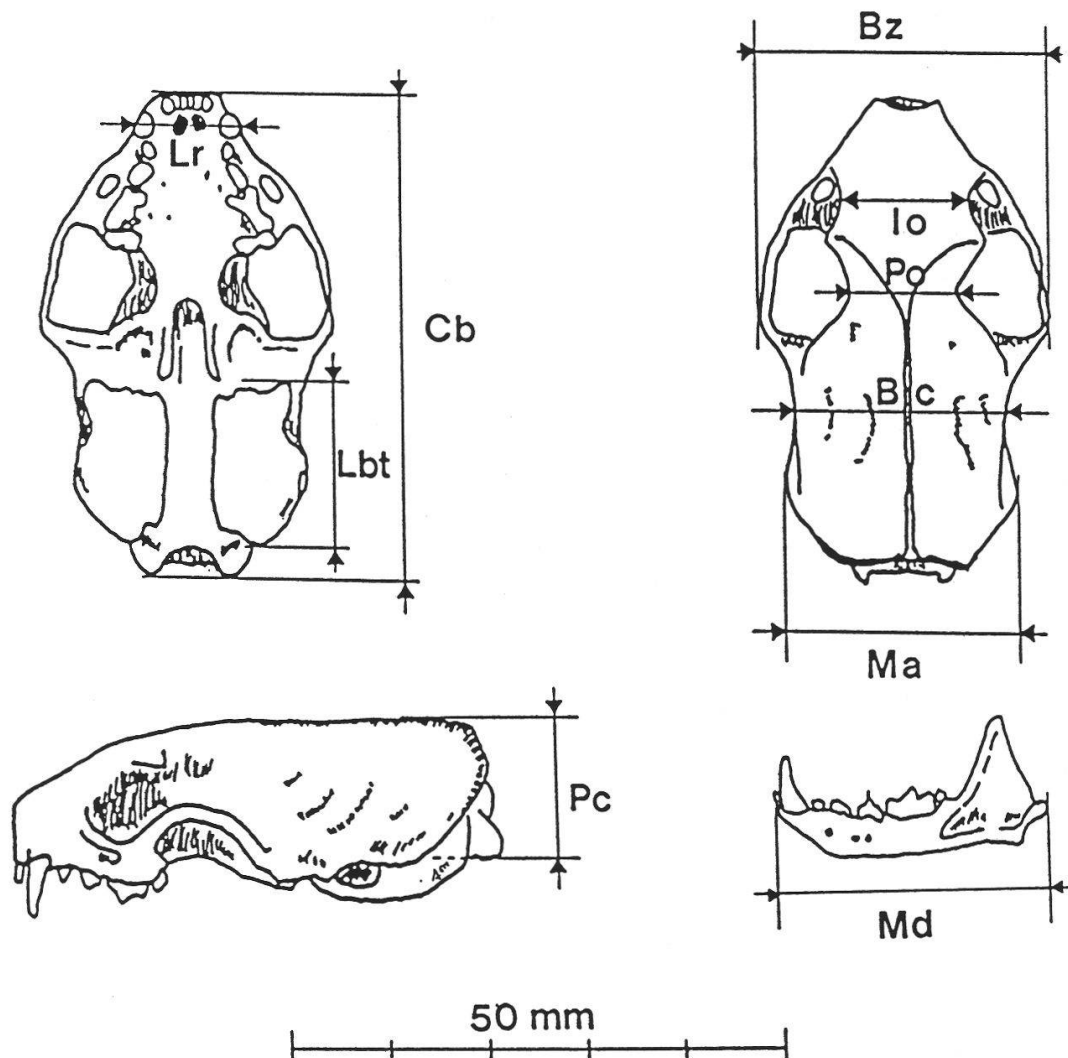


Fig. 1. Allure du crâne et mesures effectuées.

### c) Analyse des données

Le traitement des données a été réalisé à l'aide des logiciels P-STAT et SAS (Statistical Analysis System) sur l'ordinateur VAX/VMS du Centre de calcul de l'Université de Neuchâtel.

Pour comparer plusieurs moyennes, nous avons utilisé une analyse de variance à un critère de classification (ANOVA) puis le test de Student-Newmann-Keuls (SNK). L'analyse de variance teste l'hypothèse que les échantillons proviennent d'une même population. Le test SNK permet de savoir, lorsque l'ANOVA indique une différence significative, quelles moyennes sont significativement différentes des autres.

La relation entre CB et une variable géographique (latitude, longitude, altitude) a été appréciée en calculant le coefficient de corrélation de rang de Spearman ( $r_s$ ). Il s'agit d'un coefficient qui mesure, de manière non paramétrique, le degré de liaison qui unit deux variables.

## RÉSULTATS

### a) Aspect de la variation

La comparaison des espèces et des sexes à l'échelle européenne illustre la grande variation de taille de l'hermine et de la belette (tabl. II et fig. 2). En accord avec KRATOCHVIL (1977b), nous constatons qu'il n'est pas possible de déterminer l'espèce et le sexe de manière absolue en utilisant la taille du crâne. La belette varie plus en taille que l'hermine. Cette plus grande variation n'est pas seulement due aux belettes du sud de l'Europe qui atteignent la taille de l'hermine (absente de ces régions); on s'en rend compte en retirant les valeurs d'Italie, d'Espagne et des îles méditerranéennes: l'écart-type (sd) des belettes reste supérieur à celui des hermines (mâles: 2.77 contre 1.82; femelles: 2.20 contre 1.73).

Afin d'avoir une vue générale de la variation de taille à travers l'Europe, nous avons divisé la carte d'Europe en carrés de 1° latitude/longitude. Pour chaque carré, nous avons calculé la moyenne des valeurs de CB (CBM).

TABLEAU II  
*Morphométrie crânienne – Europe*

m = moyenne; sd = écart-type; N = nombre de valeurs; min = valeur minimale;  
max = valeur maximale

|                 | m     | sd   | N   | min   | max   |
|-----------------|-------|------|-----|-------|-------|
| <b>Hermimes</b> |       |      |     |       |       |
| mâles           | 47.63 | 1.82 | 434 | 40.00 | 51.70 |
| femelles        | 43.42 | 1.73 | 224 | 37.00 | 47.45 |
| <b>Belettes</b> |       |      |     |       |       |
| mâles           | 39.02 | 3.38 | 496 | 30.95 | 49.25 |
| femelles        | 33.79 | 2.59 | 88  | 29.10 | 42.30 |

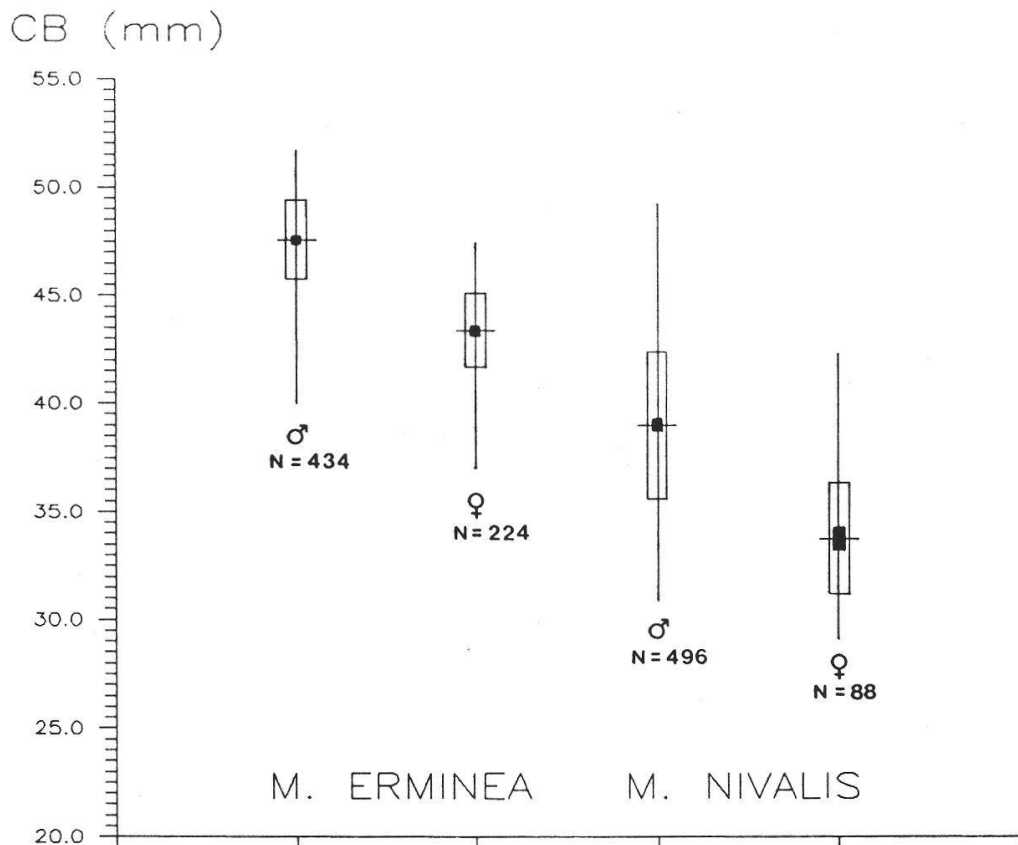


Fig. 2. Comparaison de la variation de CB en Europe.

Ces moyennes ont été réparties dans des classes de 2 mm d'étendue et reportées sur la carte d'Europe. On constate les tendances suivantes :

- *Hermimes*: Les tailles les plus grandes sont observées aux extrémités est (Autriche) et ouest (France). Les tailles les plus petites sont observées au nord (Scandinavie) et au niveau des Alpes. En Europe centrale, on note les tailles intermédiaires.
- *Belettes*: Les grandes tailles sont observées aux extrémités est (Autriche), ouest (France, Espagne) et sud (Italie et îles méditerranéennes). Les petites tailles sont observées en Europe centrale (Allemagne, Suisse); la barrière des Alpes se démarque extrêmement bien. Les tailles intermédiaires sont observées dans le nord (des Pays-Bas à la Scandinavie).

Nous présentons ici les cartes obtenues pour les mâles de chaque espèce (fig. 3 et 4).

#### b) Comparaison de populations

Nous avons comparé les valeurs moyennes de CB de différentes populations pour répondre à la question « Y a-t-il une variation significative de taille entre les différentes régions d'Europe? »

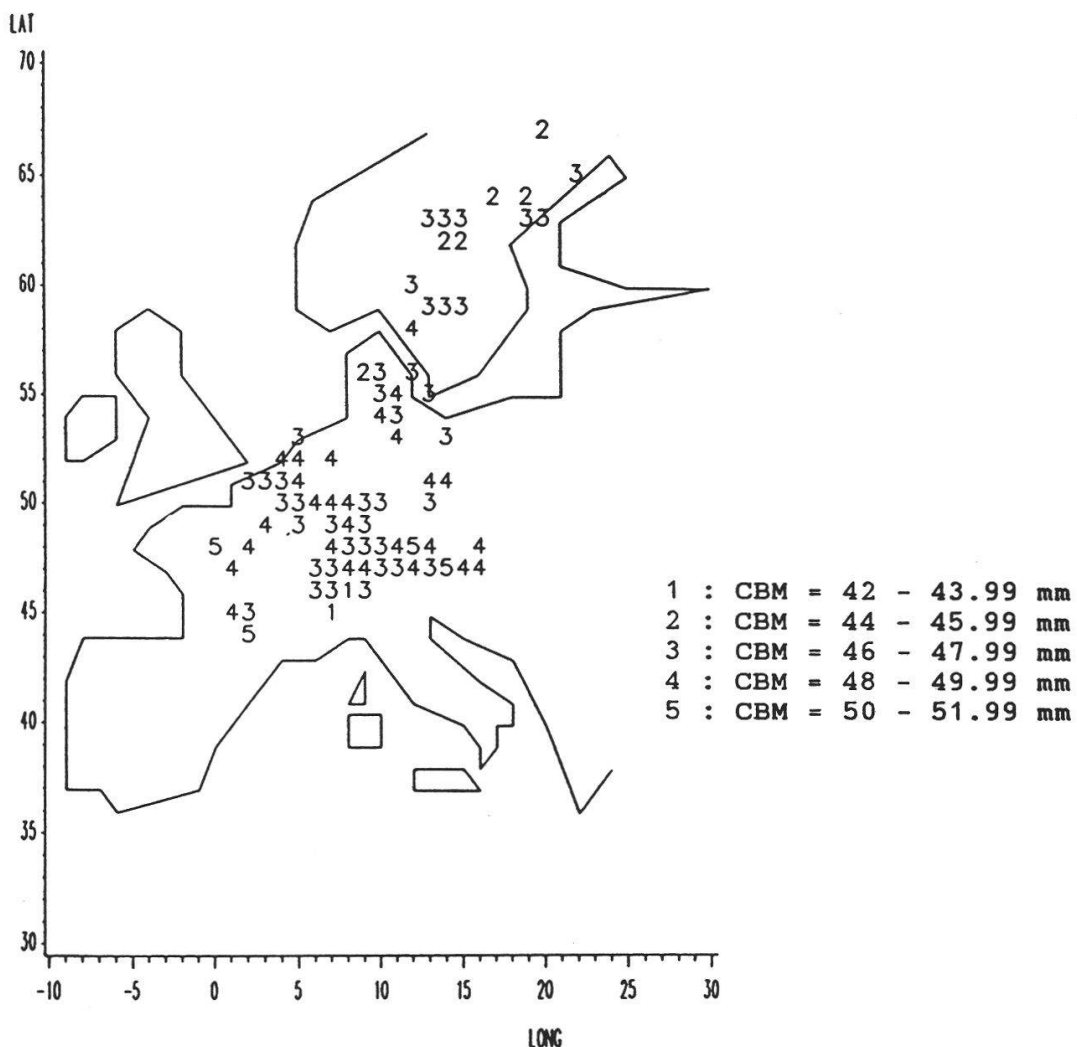


Fig. 3. Hermines mâles — Moyennes de CB (CBM) par carré de 1° latitude/longitude.

Les populations testées ont été choisies selon deux critères :

1. Eloignement (flux de gènes tendant vers zéro);
2. Grandeur de l'effectif testé (pour permettre une confrontation statistique).

Chacune correspond à une surface de 1° latitude/longitude. Seuls les mâles ont été considérés (plus grands effectifs).

L'analyse de variance (ANOVA) indiquant que nos moyennes ne sont pas statistiquement équivalentes, nous les avons soumises à un test SNK. Les résultats suivants ont été obtenus :

- *Hermine* : 6 populations-tests ont été retenues. Le test SNK n'a distingué que deux groupes significativement différents ( $\alpha \leq 0.05$ ). Le premier est formé par les populations d'Europe continentale (CB grande). Le second est constitué de la population suédoise (SUE) uniquement (CB petite) (fig. 5).

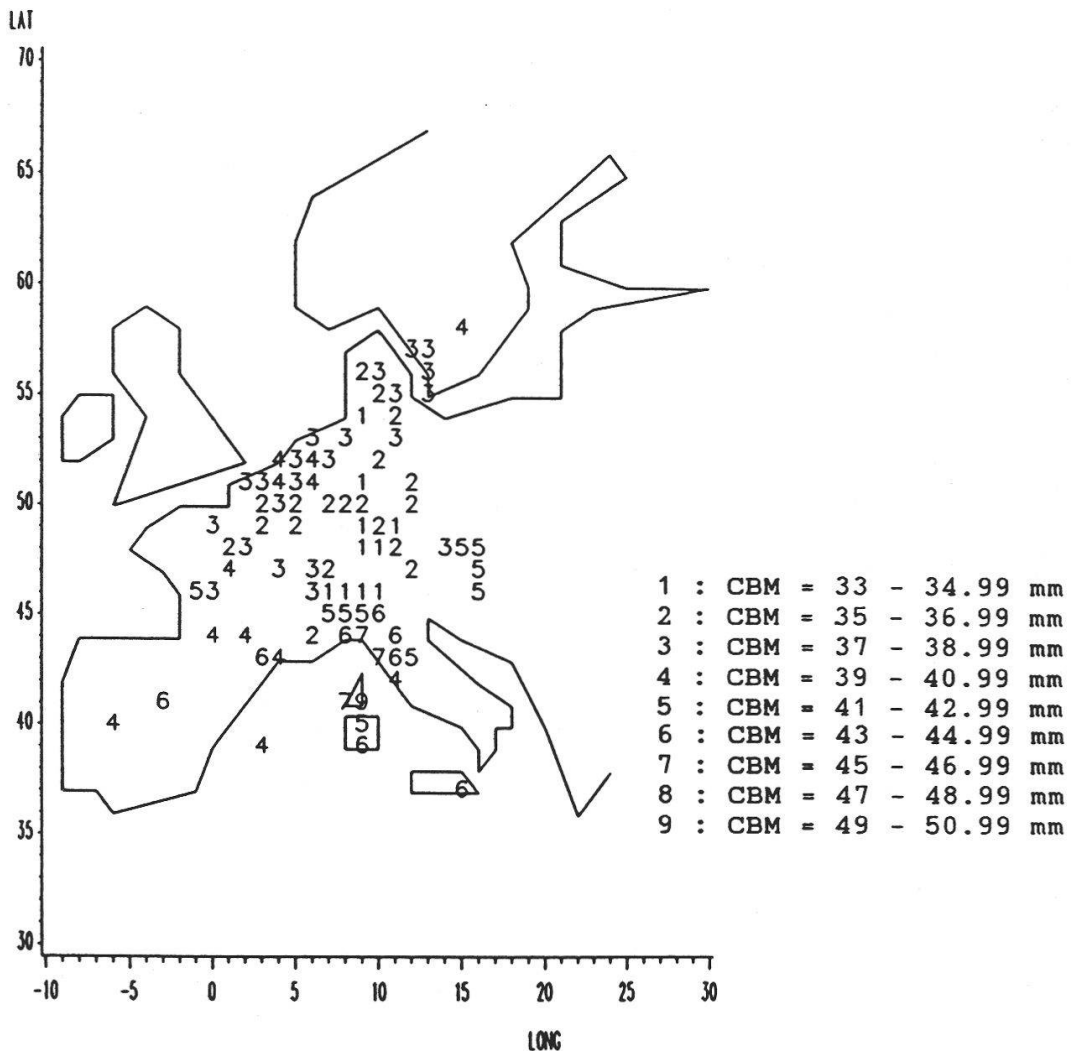


Fig. 4. Belettes mâles — Moyennes de CB (CBM) par carré de 1° latitude/longitude.

— *Belette*: 10 populations-tests ont été retenues. Le test SNK a mis en évidence 6 groupes significativement différents. Le premier (CB grande) comprend la population italienne (ITA). Le deuxième comprend les populations de France (FRA), d'Autriche (AUT) et d'Espagne (ESP). La population hollandaise (HOL) forme le troisième groupe. Le quatrième groupe est composé des populations suisse (SUI), danoise (DAN) et suédoise (SUE). La population de Belgique (BEL) forme le cinquième groupe. Finalement, le sixième et dernier groupe (CB petite) est constitué par la population d'Allemagne (ALL) (fig. 6).

### c) Facteur de prédiction

Comme l'a montré la partie a, la variation de taille de l'hermine et de la belette en Europe ne s'organise pas de manière simple: on n'observe pas un gradient de taille (par exemple nord-sud) mais plutôt une mosaïque de

|   | Latitude | Longitude | Ville importante englobée | Code de référence | N  | m     |
|---|----------|-----------|---------------------------|-------------------|----|-------|
| 1 | 16 E     | 48 N      | Wien, Autriche            | AUT               | 10 | 48.28 |
| 2 | 11 E     | 48 N      | Münich, Allemagne         | ALL1              | 16 | 48.34 |
| 3 | 8 E      | 50 N      | Frankfurt, Allemagne      | ALL2              | 13 | 48.10 |
| 4 | 6 E      | 47 N      | Neuchâtel, Suisse         | SUI               | 41 | 47.93 |
| 5 | 4 E      | 52 N      | Amsterdam, Hollande       | HOL               | 44 | 48.66 |
| 6 | 22 E     | 65 N      | Luleå, Suède              | SUE               | 14 | 46.73 |

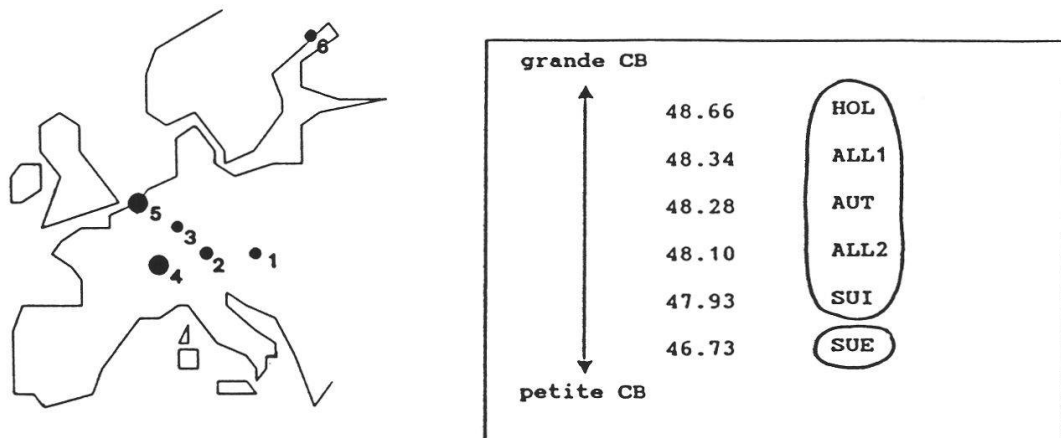


Fig. 5. Hermines — Comparaisons de populations.

Les populations appartenant au même patatoïde ne sont pas significativement différentes.

tailles. En raison de cette complexité et de la structure de notre échantillon, il est difficile de trouver un facteur de prédiction de la taille.

Pour minimiser l'effet de la longitude tout en conservant suffisamment de données nous avons testé la relation entre CB et la latitude dans une bande de 5° de longitude (5° W - 10° W). Nous avons procédé de même avec la longitude entre les latitudes 45° N et 50° N. Les résultats obtenus (tabl. III) ne font qu'exprimer d'une autre manière les cartes des figures 3 et 4. Chez la belette, la corrélation négative obtenue entre la taille et la latitude est due à la taille extrêmement grande des belettes d'Italie. Celle positive obtenue entre la taille et la longitude est due, à notre avis, au fait que nous possédons moins de valeurs pour la France (extrémité ouest) que pour l'Autriche (extrémité est); les grandes valeurs de l'ouest ont donc moins de poids.

La relation entre la taille et l'altitude a été testée dans un carré de 5° de latitude/longitude (45° N - 50° N/5° W - 10° W). Lors de ce test, nous n'avons pas pu mettre en évidence la tendance de diminution de la taille avec l'altitude que nous avons constatée, surtout chez la belette, en utilisant les valeurs de Suisse uniquement (tabl. III, fig. 7). Il faut noter que nos tests souffrent du peu de valeurs pour les hautes altitudes; la tendance observée devra être confirmée par l'étude d'une quantité de matériel d'altitude plus importante.

D'autres types de facteurs pourraient être envisagés: facteurs écologiques (taille des proies, diversité de proies), climatiques (durée de la couverture de neige, précipitations) ou historiques (influence des glaciations, par exemple). Nous n'avons pas eu l'opportunité de tester de tels facteurs.

|    | Lati-<br>tude | Longi-<br>tude | Ville importante<br>englobee | Code de<br>référence | N  | m     |
|----|---------------|----------------|------------------------------|----------------------|----|-------|
| 1  | 16 E          | 48 N           | Wien, Autriche               | AUT                  | 43 | 41.49 |
| 2  | 9 E           | 48 N           | Stuttgart, Allemagne         | ALL                  | 37 | 34.95 |
| 3  | 8 E           | 44 N           | Genova, Italie               | ITA                  | 30 | 44.36 |
| 4  | 5 E           | 50 N           | Liège, Belgique              | BEL                  | 29 | 36.21 |
| 5  | 1 W           | 46 N           | La Rochelle, France          | FRA                  | 14 | 41.80 |
| 6  | 11 E          | 55 N           | Kalundborg, Danemark         | DAN                  | 20 | 37.83 |
| 7  | 13 E          | 55 N           | Malmö, Suède                 | SUE                  | 19 | 37.44 |
| 8  | 6 W           | 40 N           | Salamanca, Espagne           | ESP                  | 18 | 40.93 |
| 9  | 4 E           | 52 N           | Amsterdam, Hollande          | HOL                  | 17 | 39.36 |
| 10 | 6 E           | 46 N           | Lausanne, Suisse             | SUI                  | 15 | 38.16 |

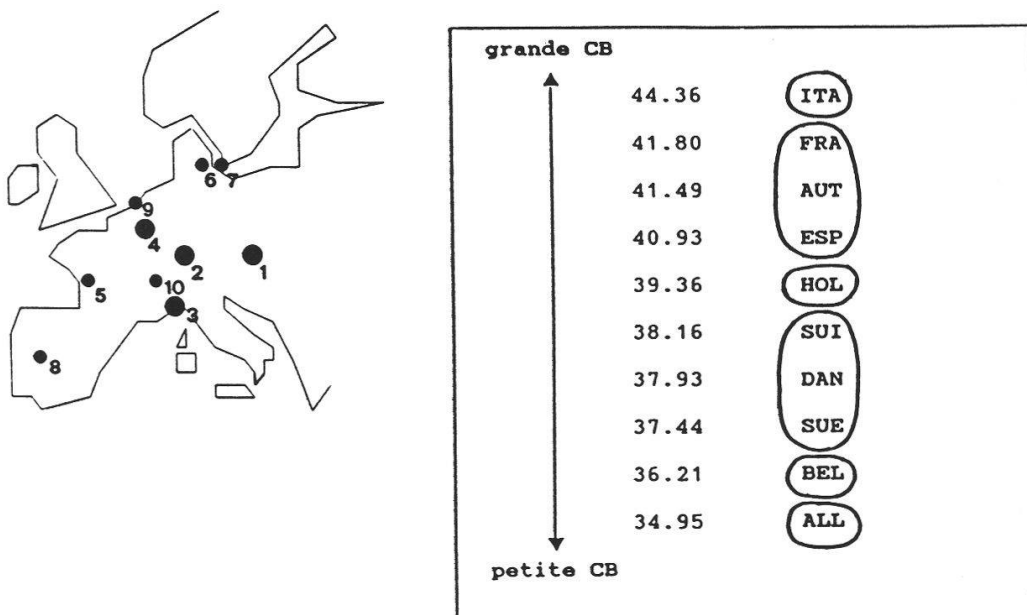


Fig. 6. Belettes — Comparaisons de populations.

Les populations appartenant au même patatoïde ne sont pas significativement différentes.

TABLEAU III  
*Coefficients de corrélation de Spearman entre CB (CBM)  
 et les variables géographiques — Mâles*  
 ( ) = non significatif

|                 | Hermimes<br>mâles | Belettes<br>mâles |
|-----------------|-------------------|-------------------|
| CB - latitude   | (0.131)           | -0.520            |
| CBM - latitude  | (0.172)           | -0.505            |
| CB - longitude  | (0.091)           | 0.413             |
| CBM - longitude | (0.069)           | 0.356             |
| CB - altitude   | (-0.077)          | (0.007)           |

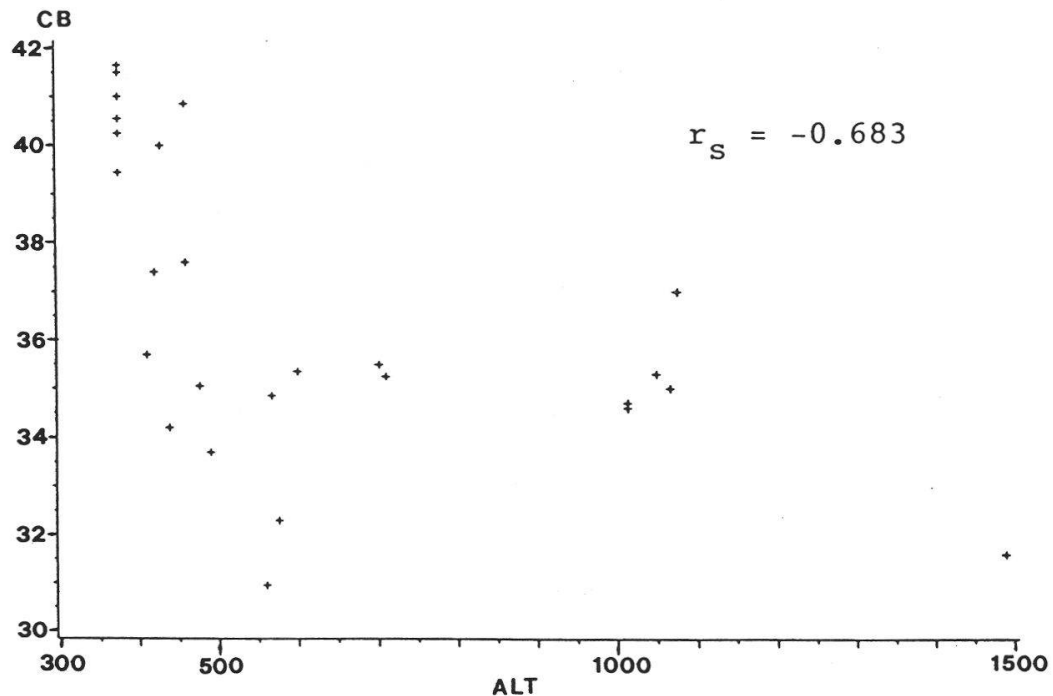
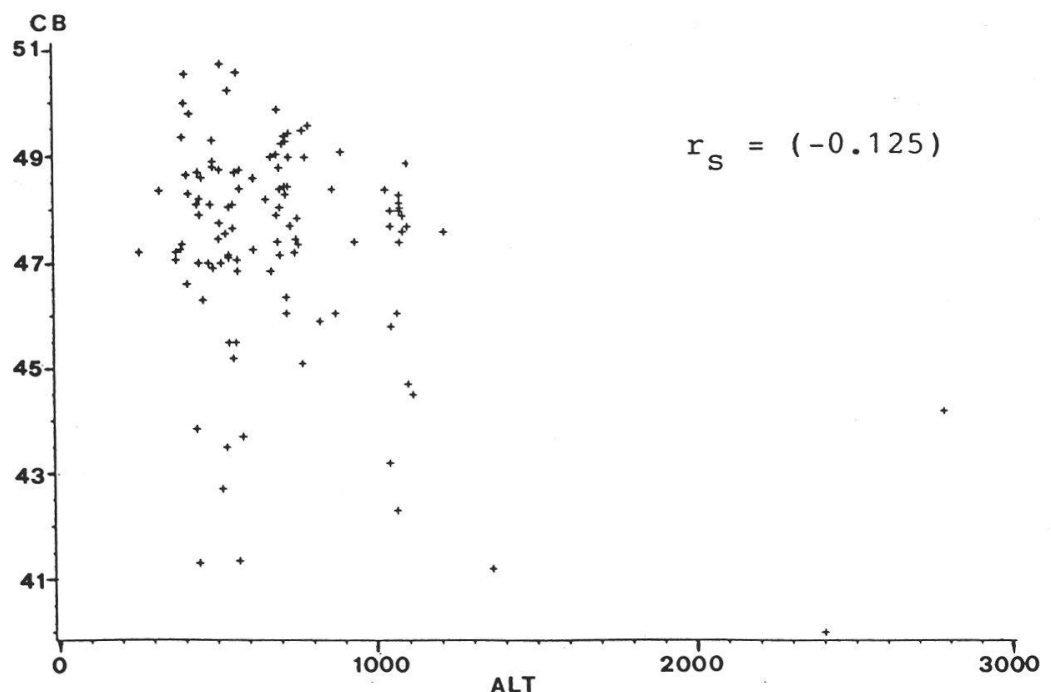


Fig. 7. Relation entre CB et l'altitude — Valeurs de Suisse uniquement.

En haut: hermines mâles. En bas: belettes mâles.

$r_s$  = coefficient de corrélation de Spearman. () = non significatif.

## CONCLUSION

Notre étude a permis de confirmer l'existence d'une variation importante de la taille de l'hermine et de la belette à travers l'Europe. Pour la première fois, grâce à l'examen d'une quantité importante de matériel, une image plus que ponctuelle peut être donnée. Il demeure cependant des zones où le manque de valeurs est flagrant (zone alpine par exemple), empêchant une vision continue de la variation. Dans ces régions, des études de populations de ces deux mustélidés avec utilisation de la méthode de radiographie crânienne (MERMOD et DEBROT 1978, DEBROT et MERMOD 1978) apporteraient sans aucun doute des renseignements intéressants.

---

## Remerciements

Nous tenons à adresser nos vifs remerciements aux directeurs et conservateurs de musées qui nous ont adressé du matériel ou nous ont accueillis dans leurs murs. Leur collaboration était indispensable à la réalisation de notre travail.

Nous tenons également à remercier le professeur D<sup>r</sup> Claude Mermod, instigateur de cette étude, et le D<sup>r</sup> J.-M. Weber qui a bien voulu relire et commenter le manuscrit.

---

## Résumé

Dans le but d'examiner la variation de taille de l'hermine (*Mustela erminea* L.) et de la belette (*Mustela nivalis* L.) en Europe, nous avons examiné près de 1500 crânes d'hermines et de belettes dans les collections de différents musées des pays suivants: Suède, Danemark, Hollande, Belgique, Autriche, Allemagne, France, Suisse, et Italie.

La variation de taille est plus importante chez *M. nivalis* que chez *M. erminea*. Les crânes des hermines de Suède sont significativement plus petits que ceux d'Europe continentale. Les belettes des parties sud, est et ouest de l'Europe sont les plus grandes. Celles d'Europe centrale (Allemagne, Suisse) sont les plus petites. Notamment en raison de l'aspect «mosaïque» de la variation, un facteur de prédiction de la taille est difficile à trouver.

## Zusammenfassung

Um die Größenvariation beim Hermelin (*Mustela erminea* L.) und Mauswiesel (*Mustela nivalis* L.) zu untersuchen, wurden ungefähr 1500 Hermelin- und Mauswiesel-Schädel verschiedener Sammlungen der nachfolgenden Länder untersucht: Schweden, Dänemark, Holland, Belgien, Österreich, Deutschland, Frankreich, Schweiz und Italien. Die Größenvariation ist wichtiger bei *Mustela erminea* als bei *Mustela nivalis*. Die Hermelinenschädel in Schweden sind bedeutsam kleiner als die in Kontinental-Europa. Die Mauswiesel in Süd-, Ost-, und West-Europa sind die grössten. Die in Mitteleuropa (Deutschland, Schweiz) sind die kleinsten. Ein Faktor zur Vorausbestimmung der Grösse ist schwer zu finden.

### Summary

In order to examine the size variation of stoats (*Mustela erminea* L.) and weasels (*Mustela nivalis* L.) through Europe, we have examined 1500 skulls of stoats and weasels in different museum collections in Sweden, Denmark, Holland, Belgium, Austria, Germany, France, Switzerland and Italy. Size variation is greater in *Mustela nivalis* than in *Mustela erminea*. Skulls of swedish stoats are significant smaller than those of continental Europe. Weasels coming from the southern, western, and eastern parts of Europe are the biggest and those from central Europe (Germany, Switzerland) are the smallest. A prediction factor is difficult to find.

---

### BIBLIOGRAPHIE

- DEBROT, S. et MERMOD, C. — (1978). Morphométrie crânienne par radiographie. II: Application à une population d'hermines (*Mustela erminea*). *Revue Suisse Zool.* 85 (4): 738-744.
- ERLINGE, S. — (1987). Why do European stoats *Mustela erminea* not follow Bergmann's rule? *Holarctic Ecology* 10: 33-39.
- KRATOCHVIL, J. — (1977a). Sexual dimorphism and status of *Mustela nivalis* in Central Europe. *Acta Sci. Nat. Brno* 11 (10): 1-42.
- (1977b). Studies on *Mustela erminea* I. Variability of metric and mass traits. *Folia zoologica* 26 (4): 291-304.
- MEIA, J. S. — (1989). Etude de la variation de taille de l'hermine (*Mustela erminea* L.) et de la belette (*Mustela nivalis* L.) en Europe. Travail de licence, 138 pp. Université de Neuchâtel, Faculté des Sciences.
- MERMOD, C. et DEBROT, S. — (1978). Morphométrie crânienne par radiographie. I: Problèmes techniques. *Revue Suisse Zool.* 85 (4): 730-738.
- RALLS, K. et HARVEY, P. H. — (1985). Geographic variation in size and sexual dimorphism of North American weasels. *Biological J. Linn. Soc.* 25 (2): 119-167.
- REICHSTEIN, H. — (1957). Schädelvariabilität europäischer Mauswiesel (*Mustela nivalis*) und Hermeline (*Mustela erminea*) in Beziehung zur Verbreitung und Geschlecht. *Z. Säugetierk.* 22: 151-182.
- STUBBE, M. — (1978). Zur Taxonomie und Morphologie des mitteleuropäischen Hermelins (*Mustela erminea*). *Säugetierk. Inform.* H2: 22-32.
-