

Pr 3818

ISSN: 0750-7321

1991 - VOLUME XVIII

BIOLOGIA GALLO-HELLENICA



PUBLIÉ SOUS LES AUSPICES
DU



ΕΚΔΙΔΕΤΑΙ ΥΠΟ ΤΗΝ ΑΙΓΙΔΑ
ΤΟΥ

GRUPE FRANCO-HELLÉNIQUE DE RECHERCHES BIOLOGIQUES

et avec la participation des

ASSOCIATION HELLÉNO-FRANÇAISE DE RECHERCHES BIOLOGIQUES

και με τη συμμετοχή των

STATION BIOLOGIQUE FRANCO-HELLÉNIQUE DE KÉRAMOU

INVENTAIRE DE LA FAUNE DE GRÈCE : ÉTAT DES
POPULATIONS D' ESPÈCES MENACÉES
ΑΠΟΓΡΑΦΗ ΤΗΣ ΠΑΝΙΔΑΣ ΤΗΣ ΕΛΛΑΔΑΣ: ΚΑΤΑΣΤΑΣΗ
ΠΛΗΘΥΣΜΩΝ ΑΠΕΙΛΟΥΜΕΝΩΝ ΕΙΔΩΝ

5. LA DISTRIBUTION DU CHAT SAUVAGE (*FELIS SILVESTRIS*)
EN GRÈCE.

Par P. ADAMAKOPOULOS - MATSOUKAS

Introduction

Les informations de la littérature concernant la situation du chat sauvage en Grèce sont pour la plupart anciennes et assez vagues. Ainsi, on a jugé utile de "faire le point" de la situation actuelle, en commençant par la répartition, que nous avons essayé de préciser en relevant les sites exacts d'apparition récente (1985-1990) de l'animal.

La distribution du chat sauvage a été sommairement présentée par KANELIS et HATZISSARANTOS (1963) et un peu plus tard par ONDRIAS (1964). Ces auteurs rapportaient une répartition plus ou moins continue dans le nord du pays et quelques informations ponctuelles pour le Peloponnèse (où la sous-espèce *Felis silvestris morea* était signalée par TROUËSSART (1904)) et la Crète (une autre sous-espèce étant décrite ici, nommée *agrius* par MILLER (1912) et ZIMMERMAN (1953) ou *cretensis* par HALTENORTH (1953)). L'espèce était aussi signalée pour l'île de Rhodos (KANELIS et HADZISSARANTOS 1964).

D'après ces publications on pourrait déduire une aire de répartition continue, présentée sur la figure 1 et englobant une longue période - la première moitié de ce siècle.

Données traitées

Dans la présente note sur la distribution du chat sauvage en Grèce, nous avons réuni les résultats de nos propres observations de terrain, d'une part et d'autre part les données de la bibliographie récente -qui concernent en majorité des sites de basse altitude.

Les données de la bibliographie retenue concernent l'observation de chats sauvages tués sur la route (TSOUKARIS, 1989), aussi des témoignages de

chasseurs possédant des peaux de l' animal et observations de l' animal rapportées soit dans des études sur d' autres mammifères soit dans des rapports de synthèse (B. Hallmann "Fichier CORINE"). Ces informations, quoique sporadiques donnent l' image de la répartition de l' espèce dans la zone des basses altitudes. Afin de compléter cette image nous avons durant ces deux dernières années (1989-1990) effectué des recherches dans le cadre montagnard grec. Les données de terrain consistent essentiellement en des empreintes relevées sur la neige ou sur les pistes forestières (le risque de confusion avec des empreintes de chat domestique errant est pratiquement exclu dans le cadre montagnard). A cela s' ajoutent quelques observations d' animaux aperçus à la lumière des phares de la voiture pendant des trajets de nuit. Enfin, nous avons observé directement et photographié un chat sauvage en pleine journée, dans une prairie alors qu' il était en train de se chauffer au soleil (No 7, octobre 1989).

Des prospections effectuées dans le Pinde du nord-est ont donné des indices de présence continue de l' animal dans la région. Aussi, d' après Hallmann (comm. pers.), le chat sauvage est présent dans toute la région de Thrace, et notamment dans la région d' Evros, où il forme des fortes populations. Il faut toutefois noter qu' il n' est pas signalé dans le massif de Rodopi (STEIN 1976).

L' ensemble des données nous a permis d' identifier 40 localités distinctes qui se répartissent à peu près sur toute la partie continentale du pays (voir carte en Appendix 1). Nous avons retenu un seul site dans le Péloponnèse (relevé de Hadzivrassanis, en 1987) cependant que la présence du chat sauvage en Crète, (rapportée récemment par Schwaab, Schwaab et Vincent, observateurs expérimentés et dont le témoignage est digne de foi) est très possible, l' information antérieure étant celle de Zimmerman 1953.

Ces données composent une aire de répartition légèrement modifiée par rapport à celle du début du siècle (fig. 2).

Discussion

En dépit du manque de description de certains sites rapportés dans la bibliographie, les données disponibles confirment le fait que le chat sauvage fréquente en Grèce aussi bien la moyenne montagne que les basses altitudes, autrement dit de 1500 m env. à 0 m. Il est réperé tant dans des régions naturelles, telles les grandes forêts de pin, de hêtre et de chêne, que dans les secteurs transformés par l' homme, tels les maquis secondaires, les zones de culture semi-intensive, les bocages etc. On doit aussi noter qu' une grande partie des observations se situe près de ruisseaux et des eaux stagnantes.

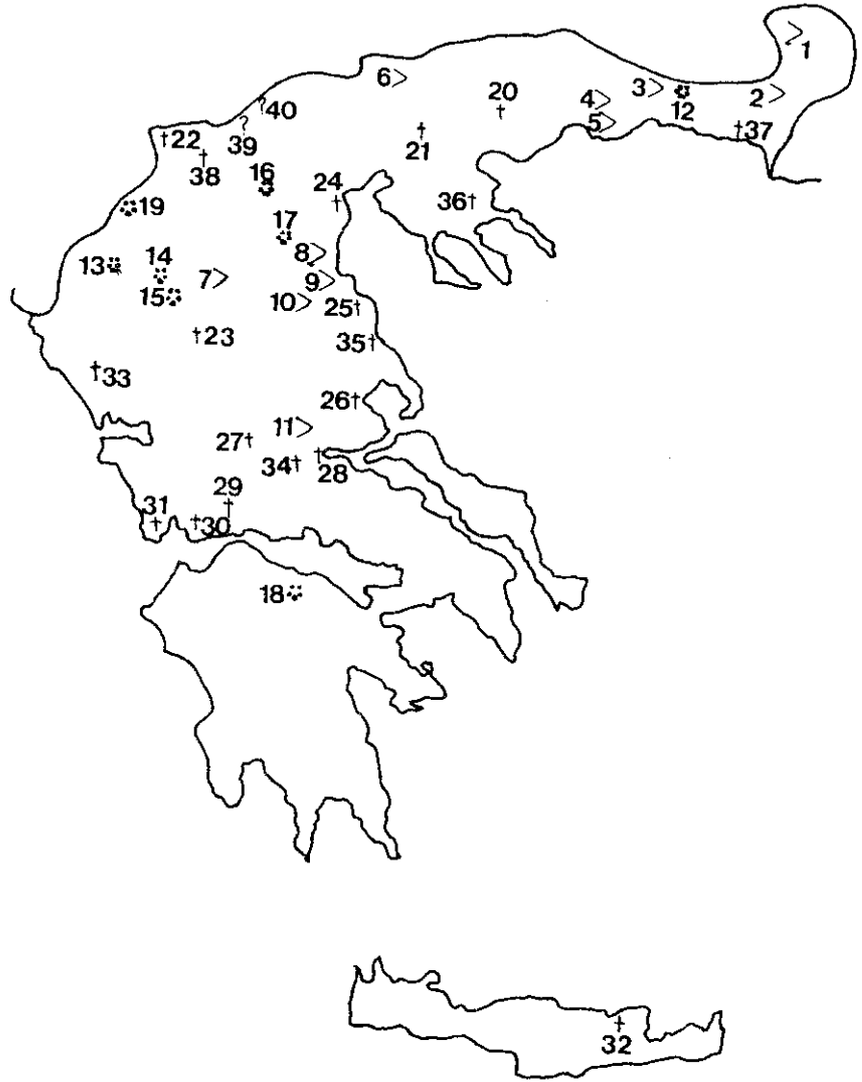
L' amplitude et la variabilité de son habitat pourrait être attribué à la vaste répartition de ses proies mammaliennes et la diversification de son régime selon le potentiel en proies de la région où se situe son territoire (d' après plusieurs auteurs).



Figure 2. - L'aire de répartition actuelle de l'espèce

Figure 1. - L'aire de répartition de *Felis silvestris* à la première moitié du siècle





Les sites de *Felis silvestris*

Besoins de recherche

Il est nécessaire de mener des recherches sur la présence du chat sauvage dans le sud du Peloponnèse, en Eubée et autres îles.

La référence de la Crète étant la seule indication depuis plus de 35 ans, cette information doit être confirmée.

Il faut aussi examiner l'impact des appâts empoisonnés - pratique qu'il n'a pas été encore possible d'interdire définitivement (ils sont utilisés dans toutes les réserves de chasse et aussi dans d'autres régions après demande des associations de chasse) - des chats sauvages tués ainsi ayant été signalés dans les régions de Ioannina, de Serres et de mont Ossa.

Remerciements

Je tiens à remercier les biologistes J. Ioannidis, D. Bousbouras, G. Carsadorakis, l'ingénieur agronome G. Giannatos et le vétérinaire F. Vorinakis, de m'avoir communiqué leurs observations personnelles.

Aussi, je remercie l'ornithologiste Ben Hallman pour les informations complémentaires qu'il m'a communiqué sur les sites référés dans le fichier CORINE.

Περίληψη

(Η κατανομή του αγριόγατου [*Felis silvestris*] στην Ελλάδα)

Ανασκόπηση των πληροφοριών, που αφορούν την περίοδο 1985-1990, με συμπληρωματικές παρατηρήσεις του συγγραφέα, σχετικά με τη σημερινή κατανομή του αγριόγατου στην Ελλάδα, οδηγούν στην κατάρτιση ενός πίνακα με 40 συγκεκριμένες περιοχές παρουσίας του είδους.

Τα σημεία παρουσίας κατανέμονται από την παραλία μέχρι 1500 μ. υψόμετρο. Οι βιότοποι όπου επισημάνθηκε ο αγριόγατος είναι ποικίλοι: από τα μεγάλα δάση, ως τις δευτερογενείς μακκίες, τις ημι-εντατικές καλλιέργειες, κ.λπ.

BIBLIOGRAPHIE

BATE D.M.A., 1905 - On the Mammals of Crete. *Proc. Zool. Soc.* London 2: 315-323

CONDÉ B., NGUYEN-THI-THU-CUC, F. VALLENT, P. SCHAUBENBERG, 1972 - Le régime alimentaire du chat forestier *F. silvestris* Schr. en France. *Mamalia* 36: 112-119.

- EASTERBEE N. 1988 - The wild cat *Felis silvestris* in Scotland: 1983-1987. *Lutra* 31: 29-43.
- Fichier CORINE-biotopes. GRÈCE, état Janvier 1988, DG-11, EEC
- HADZIRVASSANIS V. 1987 - in Adamakopoulos T. P. Matsoukas, V. Hatzirvassanis. The mountain nature of Peloponnese and its protection "*I Phissis*" 37: 9-26.
- KANELIS A., CH. HADZISSARANDOS 1963 - Les mammifères de Grèce. Revue Club Alpin hellénique, *To Vouvo* 230: 6-21 (en grec)
- CATSADORAKIS G. 1985 - Preliminary study on the vertebrates of the Vikos-Aoos National Park. Ioannina Forestry Service.
- ONDRIAS J. 1964 - Die Säugetiere Griechenlands.
- SCHWAAB F., M. SCHWAAB, G. VINCENT - Compte rendu de nos observations en Crète, du 6-20 Avril 1988. (unpubl. rep.)
- STEIN J. 1976 - Die Schutzwürdigkeit des Urwaldgebietes "Kentriki Rodopi" (Griechenland) IUCN unpubl. report.
- TSOUKARIS S. 1989 - Chats sauvages tués sur la route "*I Phissis*" 46/47:24