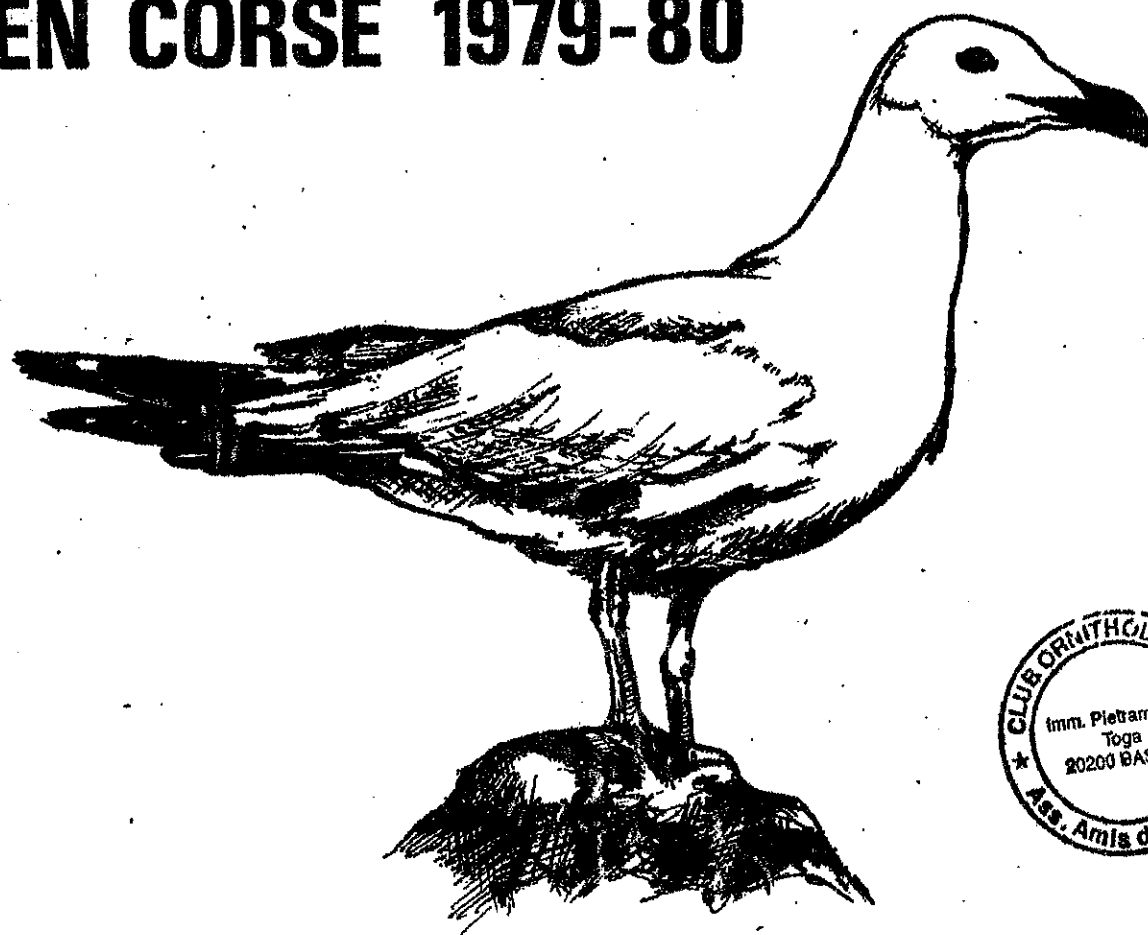


OISEAUX DE MER HIVERNANT

EN CORSE 1979-80



**ASSOCIATION DES AMIS DU PARC NATUREL RÉGIONAL
DE LA CORSE**

OISEAUX DE MER HIVERNANT EN CORSE

1979 - 1980

AJACCIO, le 1er août 1980

ASSOCIATION DES AMIS DU PARC NATUREL REGIONAL DE CORSE.

Rédaction du rapport : Daniel BRUNSTEIN et J.-C. THIBAUT.

Cartographie : Daniel BRUNSTEIN.

Participants aux observations : D. et M. BRUNSTEIN-ALBERTINI,
G. DEMEOTIS, R. DUREAU, M.-C. GALETTI, I. GUYOT, J.-L. LAURENT, R. MINICONI,
A. PAPACOTSIA, T. ROSSI, J. SIGWALT, J.-C. THIBAUT, J.-M. VUILLAMIER et
R. VUILLEMIN-ORLANDI.

Ces sorties avec les vedettes des Brigades du service des
Douanes de Bastia et de Bonifacio sont réalisées dans le cadre du projet " Oiseaux
marins " (Mission des études et de la Recherche (Ministère de l'Environnement) et
du Centre de Recherches sur la Biologie des Populations d'oiseaux (Muséum
National d'Histoire Naturelle)).

Remerciements : Il nous est agréable de remercier Messieurs
DESTRES, PANCAZZI, l'équipage du Libecciu, Mr. DISSIMONI et l'équipage du Taravo
pour leur aide lors des recensements en mer.

RECUEIL DES INFORMATIONS

Tenter de connaître quelles sont les espèces d'oiseaux de mer
hivernant le long des côtes de Corse et quelle est leur abondance relative est
une entreprise difficile qui demandera beaucoup d'efforts aux observateurs du
C.O. de l'Association. Le présent rapport résume les observations réalisées cet
hiver : il doit être considéré comme un point de départ bien incomplet sans cesse
repris et développé dans les années qui viendront.

Les observations sont faites depuis les côtes, sur les étangs, dans les ports et en mer, pour la plupart dans la limite des 12 nautiques.

La période considérée s'étend du 1er décembre 1979 au 30 février 1980, mais comme nous possédons très peu d'informations pour le mois de décembre, les données mentionnées sur les cartes ne concernent que les mois de janvier et février (voir fig. 1 pour les symboles).

Les sources d'informations ont été les suivantes :

1°/ Observations réalisées par les membres du C.O. dans les ports et depuis la côte._

2°/ Observations réalisées lors des décomptes de Cormorans huppés nicheurs aux îles Lavezzi et sur la façade du Parc.

3°/ Observations réalisées lors des comptages mensuels d'oiseaux d'eau sur le littoral.

4°/ Observations réalisées au cours des sorties en mer avec les vedettes du service des Douanes (programme MER/CRBPO).

On remarquera qu'il n'a pas été décelé de très grandes concentrations d'oiseaux de mer le long des côtes. Si le nombre d'espèces de Laridés est assez important, les effectifs sont faibles et ni le Goéland brun (Larus fuscus), ni le Goéland cendré (Larus canus) ont été observés. L'absence d'observations d'Océanite tempête (Hydrobates pelagicus) au large doit aussi être souligné.

ESPECES RENCONTREES

Puffin des Anglais Puffinus puffinus

Nous n'avons pas retrouvé les grandes concentrations de plusieurs milliers d'individus notées au printemps. Des petits groupes -quelques dizaines à une centaine- fréquentent les Bouches-de-Bonifacio, les haut-fonds du Cap et

les baies de la côte occidentale (voir fig. 2). L'absence d'observations dans les golfes d'Ajaccio, de Propriano et du Valinco doit correspondre à une mauvaise prospection. Des petits groupes ont été notés sur le versant oriental de la fosse toscane.

Dans les baies de la côte occidentale, les oiseaux pêchent très près des côtes, probablement en raison de la brusque chute des fonds marins sur ce versant de la Corse.

La plupart des sujets observés semblaient appartenir à la forme P. p. yelkouan. La présence de sujets de la forme atlantique n'est pas à exclure, mais n'a pu être mise en évidence, malgré l'observation de puffins aux parties supérieures très foncées.

Puffin cendré Caloectris diomedea

Il n'a pas été trouvé en janvier et durant la première quinzaine de février en dépit d'actives prospections au Cap et dans les Bouches-de-Bonifacio. Les premières observations ont été réalisées lors d'une sortie en mer entre Lavezzi et la Tourelle des Moines le 22 février.

Fou de Bassin Sula bassana

Observé au Cap, dans les Bouches-de-Bonifacio et sur la côte occidentale (voir fig. 2).

Les oiseaux se nourrissent principalement dans les eaux dont la profondeur varie entre 50 et 200 m. (voir aussi versant oriental de la fosse toscane).

Les fous sont généralement observés isolément, mais au Cap Corse, nous avons noté des petits groupes de 3 à 6 individus.

On relève un nombre plus important d'individus en plumage adulte que d'individus en plumage immature. Pour janvier et février, nous avons noté 39 sujets en plumage adulte et 4 en plumage immature première ou seconde année.

Grand Cormoran Phalacrocorax carbo

Contrairement aux années précédentes, il n'a pas été observé en mer. Au cours de cet hiver, c'était une espèce bien représentée sur les étangs du littoral oriental (voir fig. 4 et A. PAPACOTSIA, Oiseaux d'eau en hiver 1979-1980 Parc Naturel Régional de la Corse).

Cormoran huppé Phalacrocorax aristotelis

Nicheur surtout hivernal, on le trouve en abondance près des principaux sites de reproduction : îles Lavezzi (Bouches-de-Bonifacio), îles Cerbicales, îles Sanguinaires (golfs d'Ajaccio et de la Liscia), façade maritime du Parc Naturel Régional. Peu fréquent sur la côte orientale. La plupart des sujets observés restent dans les eaux dont la profondeur n'exède pas 70-100 m. Nous ne l'avons pas noté dans la fosse toscane, ni sur les hauts-fonds du Cap Corse. Présent dans les ports, mais en nombre très limité.

Grand labbe Stercorarius skua

Un individu est noté le 22 janvier 1980 dans les Bouches-de-Bonifacio depuis le phare des îles Lavezzi. Il est possible que l'espèce hiverne régulièrement, mais en nombre très limité, le long des côtes de Corse.

Observé l'année passée en février au même endroit.

Goéland leucophée Larus ca^glinnans

La figure 5 ne donne que les informations obtenues en janvier en dehors des sites de reproduction et concernant des concentrations de plus de 10 individus. On remarquera que les grandes concentrations se situent près des

grandes villes, des étangs du littoral oriental et dans les Bouches-de-Bonifacio. Pour avoir une vue globale de la situation, il convient de tenir compte des observations suivantes :

- de nombreux oiseaux fréquentent dès janvier et février les sites de reproduction (Cerbicales, Lavezzi, Sanguinaires, etc ...)
- des sujets isolés ou en petits groupes fréquentent toute l'année l'ensemble des côtes de Corse ;
- à l'intérieur des terres, on note des sujets isolés un peu partout et des petits groupes sont observés tout l'hiver près des dépôts d'ordures de certains villages ;
- au large, en mer, des sujets isolés sont également bien répartis.

Il nous paraît indispensable d'organiser un recensement plus précis en 1981 avec une meilleure couverture le long des côtes.

Goéland d'Audouin Larus audouinii

Noté très localement au Cap Corse, aux îles Lavezzi et au Capo Rosso (voir fig. 6). Un individu a aussi été observé dans le golfe d'Ajaccio le 10 novembre 1979.

Les oiseaux sont notés très près des côtes, jamais à plus d'un ou deux nautiques.

Mouette mélanocéphale Larus melanocephalus

Pour la première année, probablement grâce à un réseau plus dense d'observateurs, l'hivernage régulier de l'espèce a été noté en Corse. Un à trois sujets (immatures en majorité) ont été très régulièrement observés en

janvier et en février dans les ports d'Ajaccio et de Bastia. Le 13 février, sur les hauts-fonds du Cap, il a été noté quatre groupes de pêche, totalisant 42 sujets (40 ad. et 2 imm.). L'absence de prospection dans cette région en janvier ne permet pas de savoir s'il s'agissait d'un hivernage pélagique régulier ou d'une migration pré-nuptiale.

Mouette rieuse Larus ridibrundus

La figure 8 montre les grands centres d'hivernage. Les principales zones fréquentées sont les ports importants (Ajaccio et Bastia) et les grands étangs du littoral oriental (Biguglia, Urbino, Diana et Palo). L'espèce n'a pas été observée sur des dépôts d'ordures. Les sujets notés en mer étaient en déplacement et non sur les lieux de pêche.

Les effectifs notés au cours des mois de décembre, janvier et février, sont inférieurs au millier d'individus. On constate sur le tableau que si les effectifs varient d'une localité à l'autre suivant les mois, l'ensemble reste stable.

localité	Mois :		
	Décembre	Janvier	Février
Biguglia - Bastia	260	120	390
Diana	300	-	-
Padulone	-	300	-
Gradugliu	-	-	50
Palo	70	-	205
Golfe d'Ajaccio	130	410	180
T O T A U X	760	830	825

Décompte de Mouette rieuse en Corse-Hiver 1979-1980

Goéland railleur Larus genei

Un individu de cette espèce, rarement noté en Corse est vu le 22 février 1980, près des îles Lavezzi.

Mouette pygmée Larus minutus

Un à deux individus ont été observés très régulièrement en décembre et janvier devant les bouches d'égout de Bastia et à l'étang de Biguglia. La Mouette pygmée n'a jamais été observée à plus de deux nautiques des côtes. Elle est souvent associée aux Mouettes rieuses. Il a été noté des sujets immatures et une fois un sujet adulte.

Sterne caugek Sterna sandoicensis

Notée en nombre très limité en novembre sur les étangs du littoral oriental (Diana (deux ind.) et Padulone (1 ind.)) et dans le golfe d'Ajaccio (1 ind.). En janvier et février, un à quatre individus étaient régulièrement observés dans le golfe d'Ajaccio.

Petit Pingouin Alca torda

Pour la seconde année consécutive un individu est resté deux jours entre le 25 décembre et le 1er janvier 1980 à Girolata. Hivernant rare le long des côtes de Corse.

Macareux moine Fratercula arctica

Noté à trois reprises cet hiver : un ind. à Saint Florent début décembre 1979, un ind. à quatre nautiques au nord de la Giraglia le 13 février 1980 et un le 5 mars au large de l'îlot de Pori, près de la réserve naturelle de Scandola. Hivernant rare le long des côtes de Corse.

LISTE DES FIGURES

- Fig. 1 Carte générale de la Corse et symboles
- Fig. 2 Puffinus puffinus Puffin des Anglais
- Fig. 3 Sula bassana Fou de Bassan
- Fig. 4 Phalacrocorax carbo Grand Cormoran
- Fig. 5 Larus cachinans Goéland leucophée
- Fig. 6 Larus audouinii Goéland d'Audouin
- Fig. 7 Larus melanocephalus Mouette melanocéphale
- Fig. 8 Larus ridibundus Mouette rieuse
- Fig. 9 Larus minutus Mouette pygmée
- Fig. 10 Sterna sandvicensis Sterne caugek

ig: 1

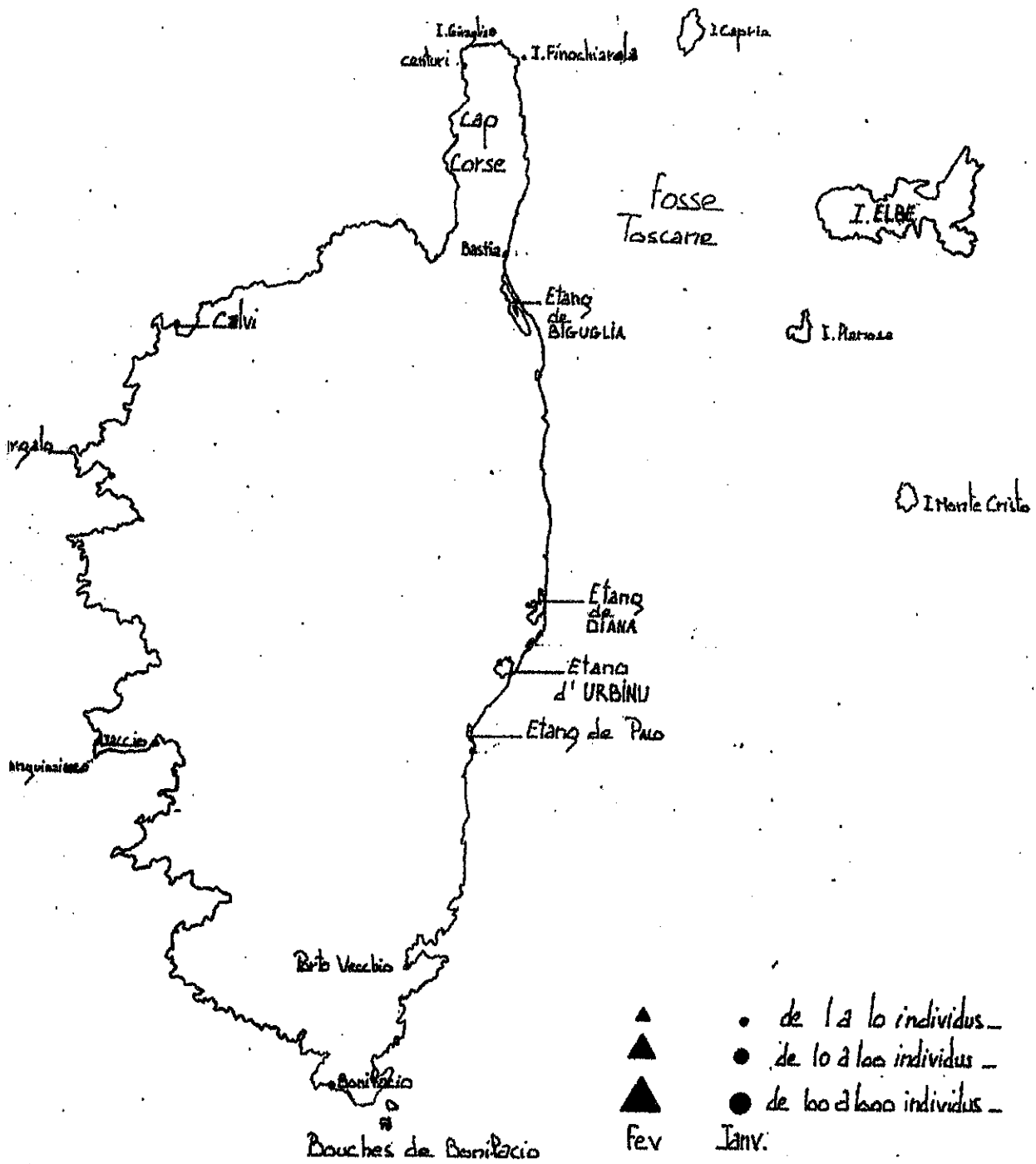
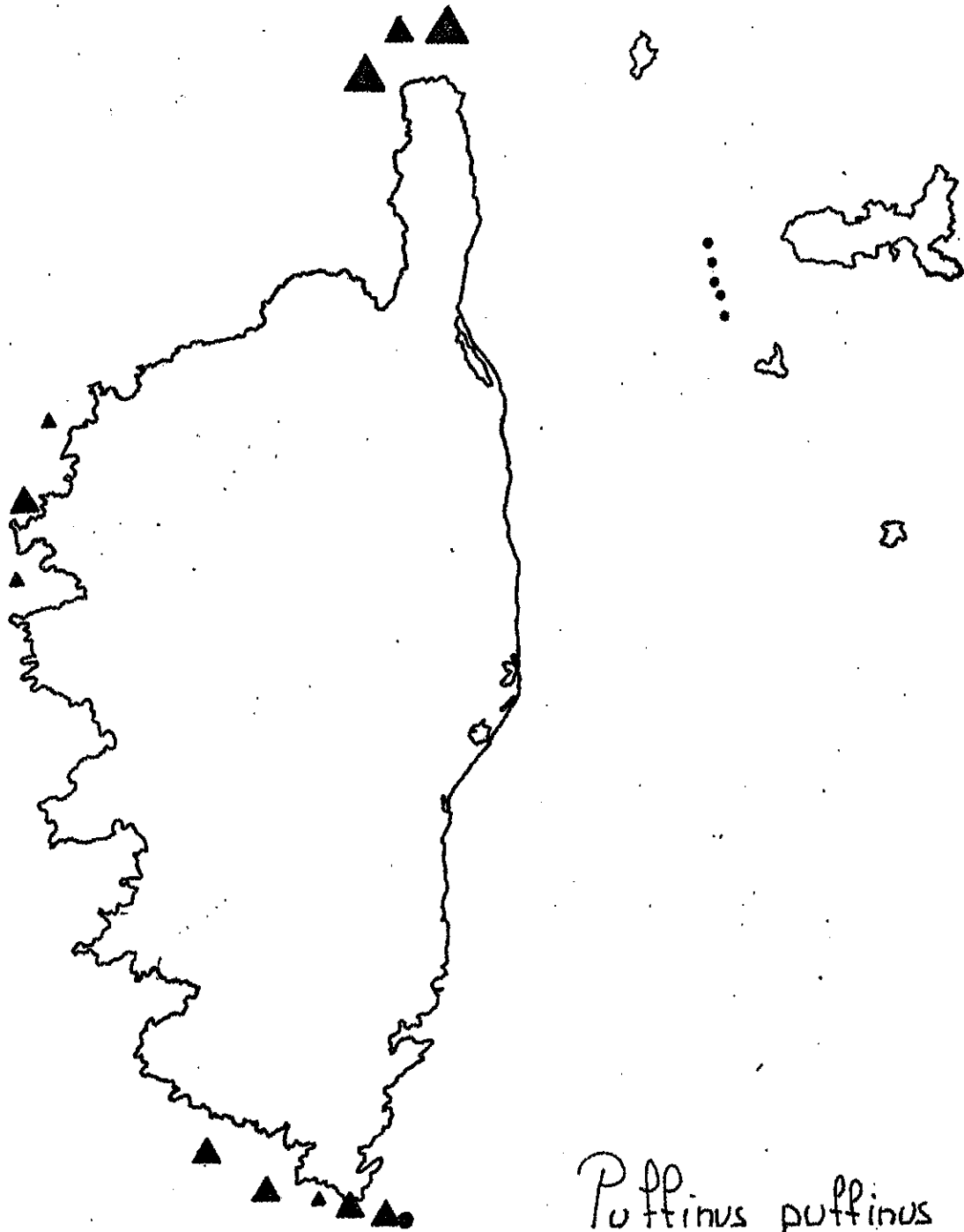


Fig: 2



Puffinus puffinus

Fig: 3

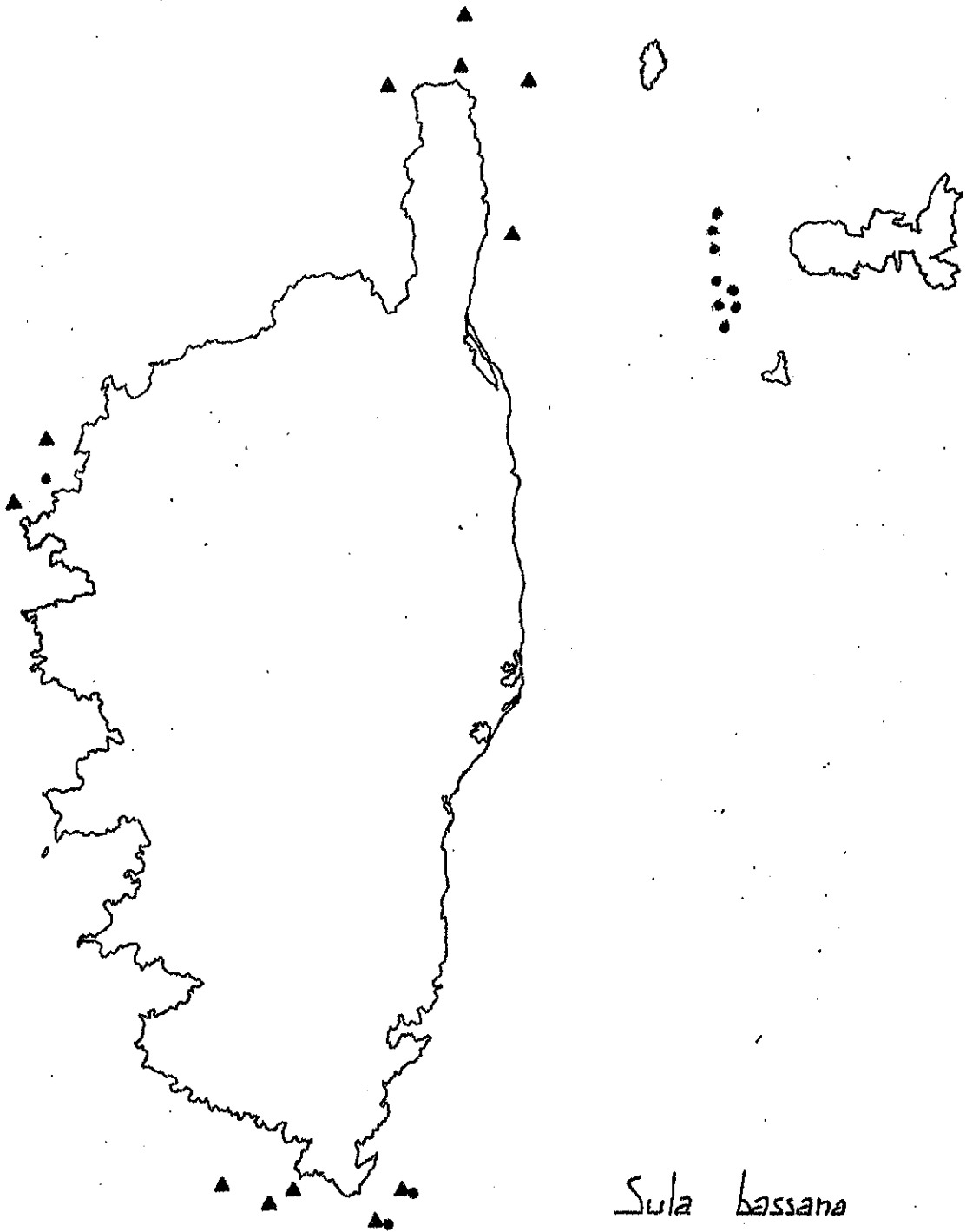
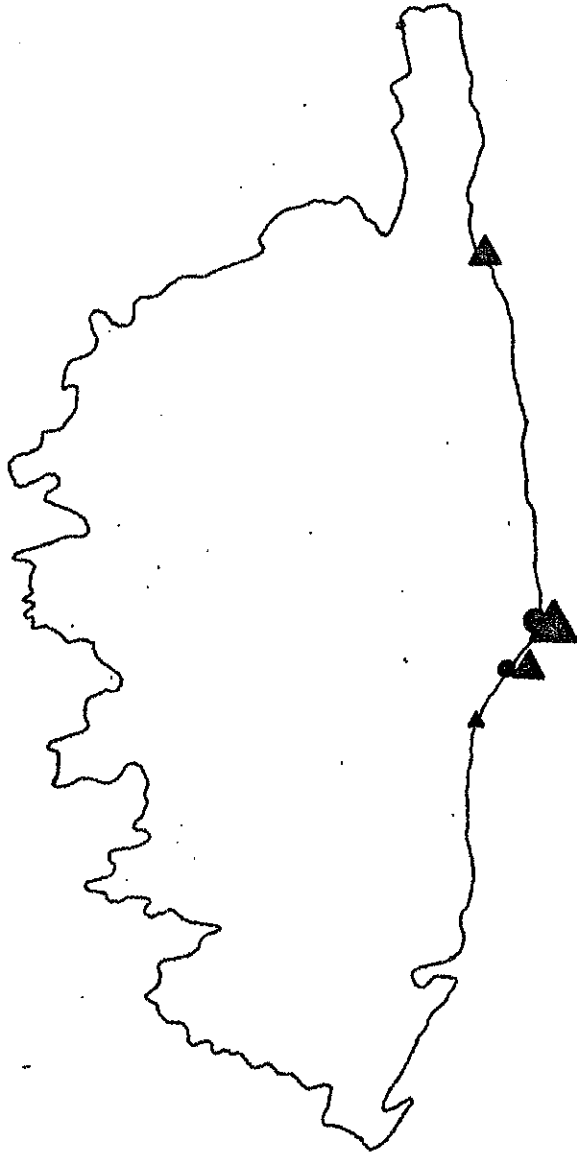


Fig: 4



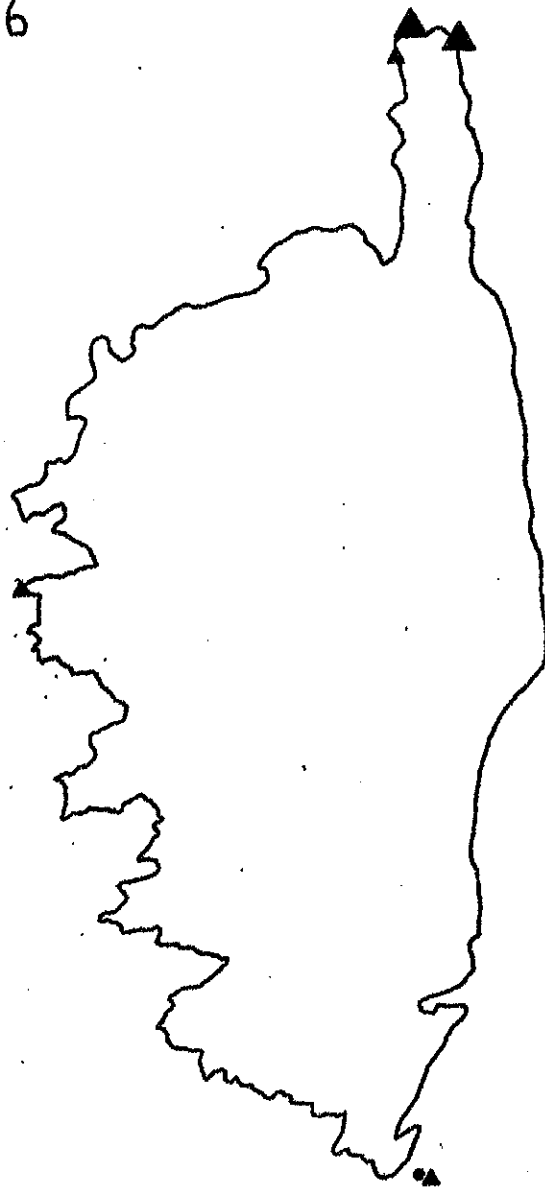
Phalacrocorax carbo

Fig: 5



Larus cachinans

Fig: 6



Larus audouini

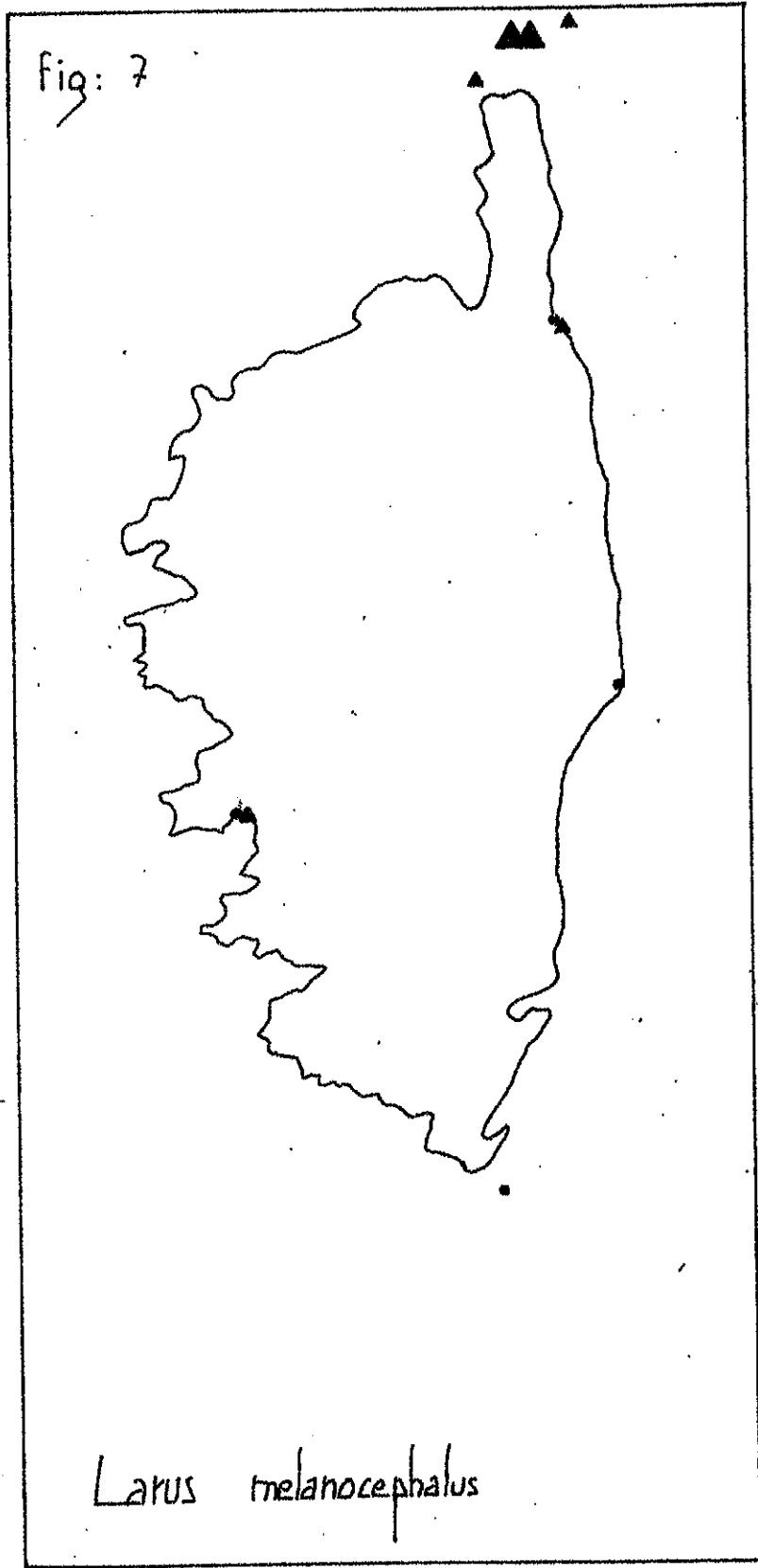
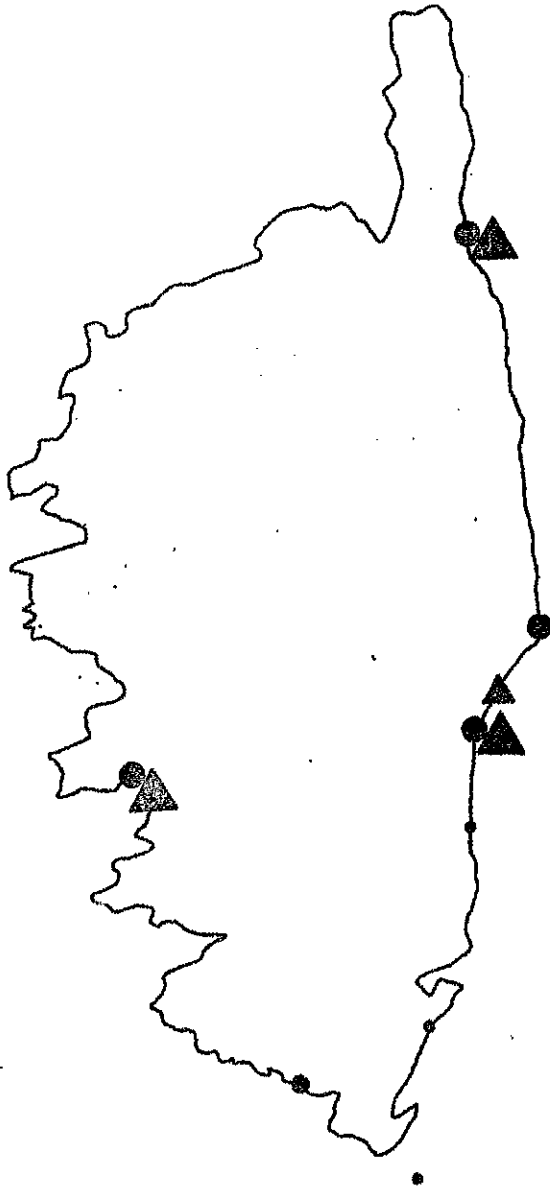
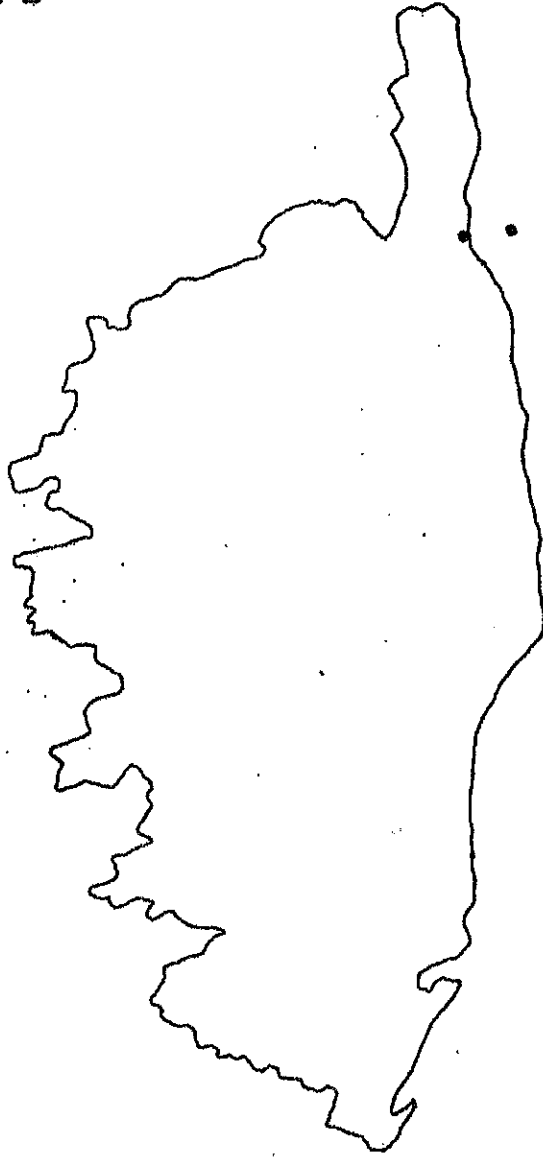


Fig: 8



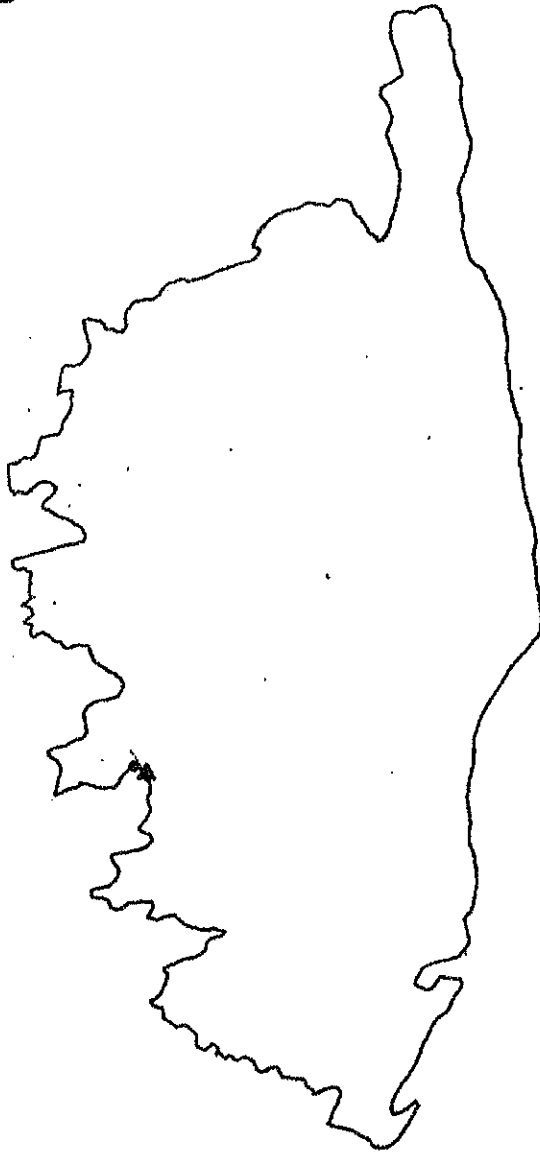
Larus ridibundus

Fig: 9



Larus. minutus

Fig: 10



Sterna sandvicensis