

# STATUT ET EFFECTIFS

## DE QUELQUES OISEAUX D'EAU

### DE LA CORSE

1979  
1980



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

## S O M M A I R E

I. DONNEES GEOGRAPHIQUES

II. DONNEES MENSUELLES SUR L'HIVERNAGE

III. SITUATION POUR CHAQUE ESPECE OBSERVEE

EFFECTIFS DES OISEAUX D'EAU

- Hiver 1979-1980 -

AJACCIO, le 1er septembre 1980

ASSOCIATION DES AMIS DU PARC NATUREL REGIONAL DE LA CORSE.

# PRINCIPALES ZONES HUMIDES DE LA PLAINE ORIENTALE

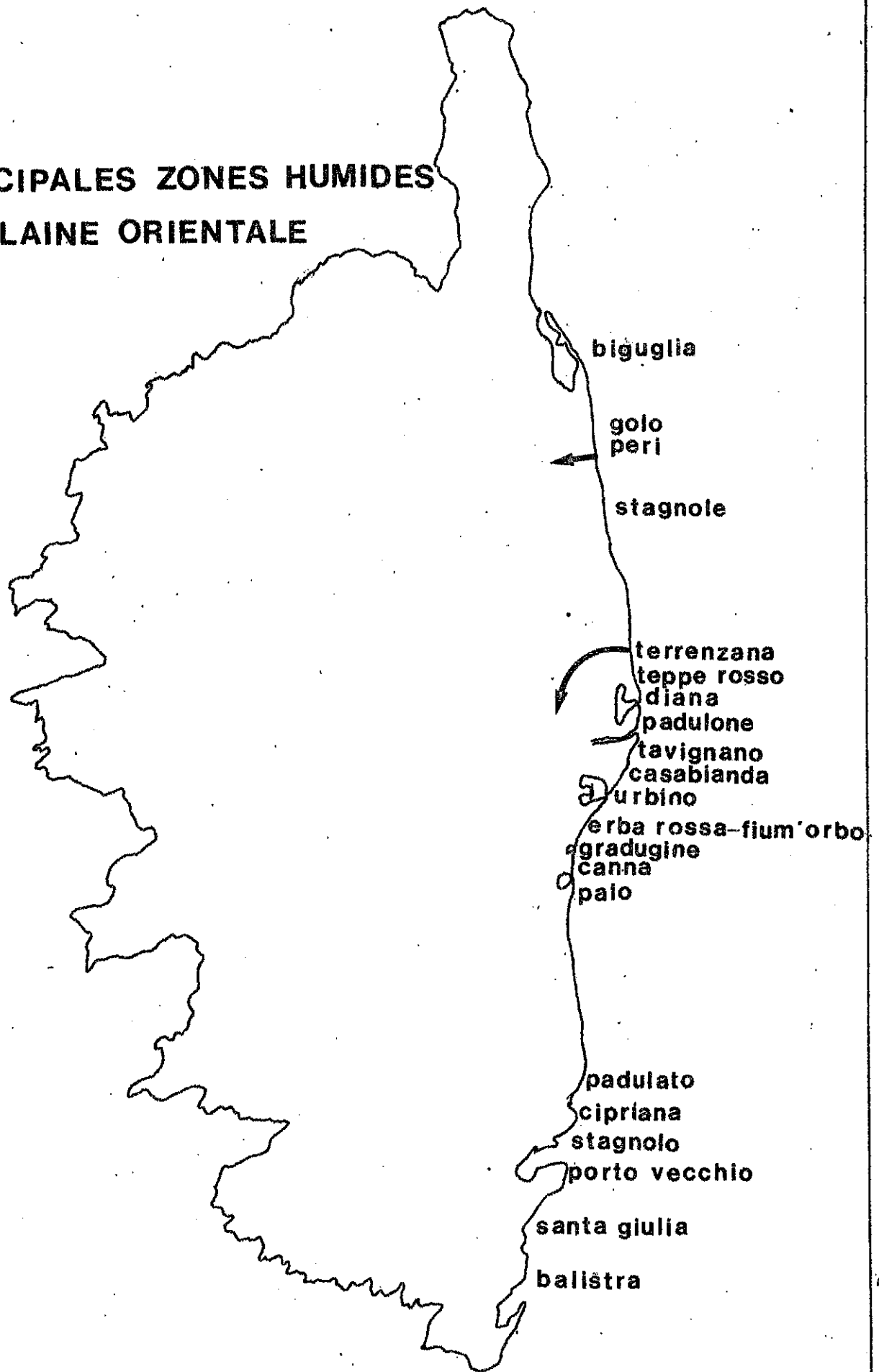


fig.1

1-500000

Participants aux observations :

F. BOUVET, D. et M. BRUNSTEIN-ALBERTINI, G. DEMAUTIS,  
M.-C. GALETTI, A. PAPACOTSIA, J.-C. THIBAUT et J.-M. VUILLAMIER.

Rédaction du rapport :

A. PAPACOTSIA.

Pour réaliser les comptages, le Club Ornithologique de  
l'Association des Amis du Parc a reçu le concours financier de la Direction  
de la Protection de la Nature (Ministère de l'Environnement et du Cadre de Vie).

DONNEES GENERALES SUR LES POPULATIONS D'ANATIDES HIVERNANT SUR LA COTE ORIENTALE

I. DONNES GEOGRAPHIQUES

La zone géographique concernée par les comptages d'Anatidés est située sur la côte orientale de la Corse, et englobe plus particulièrement les zones humides comprises entre Bastia et Solenzara.

Les étangs et marais prospectés du sud au nord étaient :

- étang de Palo
- réservoir de Teppe Rosso
- marais de Canna et l'étang de Gradugine
- étang d'Urbino
- marais et étangs de Pozzi Piatti, Ziglioni et Del Sale dans la réserve de Casabianda.
- marais de Padulone et l'embouchure du Tavignano
- étang de Diana
- étang de Biguglia

Présentation des zones humides

- Etang de Palo :

C'est un étang lagunaire dont le plan d'eau est fréquenté en hiver par des bandes de Foulques et quelques canards de surface.

Espèces notées : Canard Colvert, Canard siffleur, Canard Pilet, Souchet, Foulque, Héron cendré, Gravelot à collier interrompu.

- Réservoir de Teppe Rosso :

Ce réservoir abrite chaque hiver une petite population de Canards plongeurs : Fuligules milouin et morillon.

- Marais de Canna :

Ce marais borde l'étang de Gradugine et abrite dans sa partie humide à végétation assez élevée (joncée, tamaris, roselière) des Limicoles et Anatidés. Hivernage et migration : Héron cendré, Pluvier doré, Vanneau huppé, Bécassine des marais, Chevallier gambette, Barge à queue noire, Algrette garzette.

.../...

- Etang de Gradugine :

Ce petit étang n'abrite que peu d'espèces et en très petit nombre pendant l'hiver en raison de la pression de chasse. Hivernage et migration : Grand Cormoran, Canard Colvert, Canard Siffleur, Milouin, Foulque.

- Réserve de Casablana :

. Pozzi platti :

Petit marais situé près de l'étang d'Urbino, aucardé cet hiver, accueille une petite population d'hivernant malgré sa superficie restreinte. Hivernage et migration : Milouin, Morillon, Sarcelle d'hiver, Foulque, Héron cendré.

. Marais de Ziglioni :

Cette zone est très intéressante lorsqu'elle est en eau car elle accueille aussi bien des populations d'Anatidés que des Limicoles hivernant. Des travaux sont en cours par l'Office National de la Chasse pour maintenir un niveau d'eau constant qui favoriserait l'hivernage des Canards. Hivernage et migration : Grebe castagneux, Oie cendrée, Sarcelle d'hiver, Canard colvert, Canard chipeau, Canard pilet, Sarcelle d'été, Foulque, Héron cendré, Pluvier doré, Vanneau huppé, Bécassine des marais, Barge à queue noire.

. Marais Del Sale :

La présence d'une épaisse phragmitaie nuit actuellement au stationnement des oiseaux d'eau. Hivernage et migration : Grebe castagneux, Canard colvert, Canard souchet, Foulque macroule.

- Etang d'Urbino :

Etang profond de grande superficie (790 ha) qui abrite très peu d'oiseaux hormis une importante population de Grand Cormoran. Hivernage et migration : Grebe castagneux, Grebe huppé, Grebe à cou noir, Grebe jougris (rare), Grand Cormoran, Canard chipeau, Canard colvert, Canard pilet, harle huppé (rare), Foulque macroule.

- Marais de Padulone :

Cette zone de faible superficie est un des sites de gagnage des Canards de surface et abrite d'importantes concentrations de Limicoles. Il est regrettable que son statut de Réserve de chasse ait été supprimé.

- Etang de Diana :

Cet étang important (570 ha) n'abrite que peu de Canards de surface qui le fréquentent pour se reposer. Les Canards plongeurs n'y stationnent pas, en raison de l'importante profondeur (11 m.). Par contre, c'est un important site d'hivernage pour les Grands Cormorans.

- Étang de Biguglia :

C'est le plus grand étang d'eau saumâtre (1.600 ha) de la Corse. Accueillant le plus d'oiseaux tant en nombre qu'en espèces, il est une place importante pour l'hivernage des oiseaux d'eau : les fuligules et les foulques y fournissent la part la plus importante des oiseaux hivernants, mais on peut y observer de nombreuses autres espèces de canards de surface. Ces dernières ne seront cependant jamais représentées que par un petit nombre d'individus, par suite de l'absence de zones favorables à leur alimentation.

Hivernage et migration : Grebe castagneux, Grebe huppé, Grebe à cou noir, Grand Cormoran, Canard siffleur, Sarcelle d'hiver, Canard colvert, Canard pilet, Sa Sarcelle d'été, Canard souchet, Nette rousse, Fuligule milouin, Fuligule morillon, Foulque macroule, Héron cendré, Pluvier argenté, Vanneau huppé, Petit Gravelot, Gravelot à collier interrompu, Chevalier gambette, Barge à queue noire.



II. SITUATIONS MENSUELLES

MOIS DE NOVEMBRE

Si toutes les espèces hivernant en Corse sont déjà représentées sur les étangs, on peut remarquer que la majeure partie des effectifs n'est pas encore arrivée comme l'atteste les faibles chiffres de Vanneaux huppés et de Fuligules.

On notera également le faible nombre de Grebes castagneux observés sur les étangs, et la présence d'un Harle huppé sur Urbino.

Espèces	Sites										TOTAL
	12 et 15/11/79	13/11/79	14/11/79	13/11/79	13/11/79	12/11/79	14/11/79	13/11/79	14/11/79	13/11/79	
	BIGUGLIA	PALO	URBINO	DIANA	TEPPE ROSSO	GRADUGINE	CASABIANDA	PADULONE	CANNA		
<u>Podiceps ruficollis</u> (Grèbe castagneux)							1			1	
<u>Podiceps cristatus</u> (Grèbe huppé)	6		1							7	
<u>Podiceps nigricollis</u> (Grèbe à cou noir)	15		2	3						20	
<u>Phalacrocorax carbo</u> (Grand Cormoran)	20-40		65	48						183 153	
<u>Anas platyrhynchos</u> (Canard colvert)	61	2					12			75	
<u>Anas penelope</u> (Canard siffleur)	26	37		113						176	
<u>Anas crecca</u> (Sarcelle d'hiver)	10									10	
<u>Anas acuta</u> (Canard pilet)	6	3								9	
<u>Anas clypeata</u> (Canard souchet)	1	6								7	
<u>Aythya ferina</u> (Fuligule mallouin)					4					4	
<u>Aythya sp.</u> (Fuligules sp.)										5000 6000	
<u>Anas sp.</u> (Canards sp.)								15-20		15-20	
<u>Mergus serrator</u> (Harle huppé)			1							1	
<u>Fulica atra</u> (Foule macroule)				41					10	6100 7100	

GRANDS ECHASSIERS - LIMICOLES NOVEMBRE 1979

GRANDS ECHASSIERS - LIMICOLES NOVEMBRE 1979

Espèces	Sites										TOTAL
	12 et 15/11	13/11/79	14/11/79	13/11/79	13/11/79	12/11/79	14/11/79	14/11/79	13/11/79	13/11/79	
	BIGUGLIA	PALO	URBINO	DIANA	TERRE ROS-	GRADUGINE	CASABLAN-	DA	PADULONE		
					SO	CANNA					
Ardea cinerea (Héron cendré)	6	2		15			5			28	
Pluvialis apricaria (Pluvier doré)						12	5		70	87	
Vanellus vanellus (Vanneau huppé)	10					104	53		70-80	237	
Gallinago gallinago (Becassine des marais)							2		13	15	

MOIS DE DECEMBRE

La situation reste stationnaire par rapport au mois de novembre : les populations n'ont pas varié numériquement.

On peut tout de même noter, une légère progression chez le Grebe castagneux dont la situation semblait inquiétante, ainsi que chez le Grand Cormoran, et le Canard siffleur.

Le Canard colvert semble présenter une baisse ...

A noter que la présence de deux Grebes jougris sur l'étang d'Urbino, espèce orientale observée pour la première fois en Corse.

L'absence du Pluvier doré et la faible représentation du Vanneau huppé dans les décomptes semblent dues à une dispersion des deux espèces sur la côte, augmentant les difficultés d'observation.

Sites	19.20/12/79	17/12/79	18/12/79	18/12/79	17/12/79	18/12/79	17/12/79	18/12/79	18/12/79
Espèces	BIGUGLIA	PALO	URBINO	DIANA	TEPPE ROSSO	GRADUGINE	CASABIANDA	FADULONE	TOTAL
						CANNA			
<i>Podiceps rufficollis</i> (Grèbe castagneux)			8	1			1		10
<i>Podiceps griseigena</i> (Grèbe jougris)			2						2
<i>Podiceps nigricollis</i> (Grèbe à cou noir)	2			3					5
<i>Podiceps cristatus</i> (Grèbe huppé)	4		3						7
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Grand cormoran)	8		40	120					168
<i>Anas platyrhynchos</i> (Canard colvert)	20								20
<i>Anas strepera</i> (Canard chipeau)							1		1
<i>Anas penelope</i> (Canard siffleur)	42		5	172					219
<i>Anas crecca</i> (Sarcelle d'hiver)							62		62
<i>Anas acuta</i> (Canard pilet)			20						20
<i>Anas clypeata</i> (Canard souchet)									1
<i>Aythya sp.</i> (Fuligules sp) (1)									6000(+1000)
<i>Aythya ferina</i> (Fuligule milouin)	4250			6	4		30-40		4250(+100)

(1) Chiffre global incluant les données Milouin et Morillon.

( Suite ) - DÉCEMBRE 1979

Sites	: 19.20/12/79 :	17/12/79 :	18/12/79 :	17/12/79 :	18/12/79 :	17/12/79 :	18/12/79 :	TOTAL :
Espèces	: BIGUGLIA :	PALO :	URBINO :	DIANA :	TEPPE ROSSO :	CANNA :	CASABIANDA :	PADULONE :
Aythia fuligula	:	:	:	:	:	:	:	:
( Fuligule morillon )	: 1900	:	:	:	:	:	:	: 1900
Fulica atra	:	:	:	:	:	:	:	:
( Foulque macroule )	: 6000-7000	: 110-120 :	:	:	:	:	: 10	: 6150-7150

LIMICOLES-LARIDES - DECEMBRE 1979

Espèces	Sites							TOTAL:
	19.20/12/79	17/12/79	18/12/79	17/12/79	18/12/79	17/12/79	18/12/79	
	BIGUGLIA	PALO	URBINO	DIANA	TEPPE ROSSO	GRADUGINE	CASABIANDA	PADULONE
						CANNA		
Ardea cinerea (Héron cendré)	4	6	8	4			3	25
Pluvialis apricaria (Pluvier doré)								0
Pluvialis squatarola (Pluvier argenté)	1		4					5
Vanellus vanellus (Vanneau huppé)	+					20	++	66
Gallinago gallinago (Bécassine des marais)						1	2	8
Larus ridibundus (Mouette rieuse)	260	70		300				630
Larus argentatus (Goeland argenté)	250-300	4	150					400-450
Egretta garetta (Aigrette garzette)						1		1

++ qq individus



MOIS DE JANVIER 1980

La plupart des effectifs sont arrivés, sur les sites d'hivernage comme le montre le grand nombre de Fuligules observés.

Les chiffres donnés pour les populations de Fuligules correspondent à une extrapolation du pourcentage de chacune des espèces observées en décembre 1979, appliqué au compte global de janvier 1980.

Les chiffres obtenus semblent correspondre aux décomptes des années précédentes.

On peut noter une baisse sensible des Canards de surface : chez les Canards colvert, siffleur, et souchet, à la fois par rapport au mois précédent et aux années précédentes.

chez les

Le faible nombre de Bécassine des marais est certainement dû aux conditions météorologiques désastreuses qui ont accompagné le comptage et noyé les prairies où elles se tenaient généralement.

Enfin, la présence de 23 Oies cendrées sur la Réserve de Casabianda semble attester la volonté de cette espèce à vouloir hiverner en Corse.

Espèces	Sites							TOTAL:
	16.17/1/80 BIGUGLIA	14/1/80 PALO	15/1/80 URBINO	14/1/80 TEPPE ROSSO	14/1/80 GRADUGINE CANNA	16/1/80 CASABIANDA	14.15/1/80 PADULONE	
<i>Podiceps ruficollis</i> (Grèbe castagneux)					2			2
<i>Podiceps nigricollis</i> (Grèbe à cou noir)			6					8
<i>Podiceps cristatus</i> (Grèbe huppé)					6			6
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Grand cormoran)			75					285
<i>Anser anser</i> (Oie cendrée)						23		23
<i>Anas platyrhynchos</i> (Canard colvert)		2				10		14
<i>Anas penelope</i> (Canard siffleur)	10					20-30		135-145
<i>Anas crecca</i> (Sarcelle d'hiver)						100		100(+ 100)
<i>Anas clypeata</i> (Canard souchet)						3		3
<i>Aythya sp.</i> (Fuligues sp) (2)	12.000 ( $\pm$ 1.000)							12.000( $\pm$ 1.000)
<i>Aythya ferina</i> (Fuligule milouin)			5			8		8.413
<i>Aythya fuligula</i> (Fuligule morillon)								3.601

(1) Ces chiffres correspondent à une extrapolation des pourcentages observés en décembre 1979.

(2) Chiffre global d'où sont tirées les données Morillon et Milouin.





MOIS DE FEVRIER 1980

Le redoux auquel a été soumis la Corse les semaines précédant le comptage a certainement hâté le départ de certaines espèces comme les Fuligules, dont on ne compte plus que 2.500 individus, toutes espèces confondues, à Biguglia, leur principal site d'hivernage.

Toutefois, les effectifs des autres espèces restent encore stationnaires voire augmentent légèrement, tel le Canard siffleur ou le Grebe huppé.

Il faut également remarquer la chute brutale des Foulques dont une battue a réduit le nombre total de 2.300-3.000 individus en janvier.

GREBES, CORMORANS ET ANATIDES - FEVRIER 1980

Sites	14/2/80	11/2/80	12/2/80	11/2/80	11.13/2/80	12/2/80	11/2/80	12/2/80	11/2/80
: Espèces	: BIGUGLIA	: PALO	: URBINO	: DIANA	: TEPPE ROSSO	: GRADUGINE	: CASABIANDA	: PADULONE	: TOTAL
						: CANNA			
<i>Podiceps rufficollis</i>									
(Grèbe castagneux)							1		1
<i>Podiceps nigricollis</i>									
(Grèbe à cou noir)	12								12
<i>Podiceps cristatus</i>									
(Grèbe huppé)	11		2	37					50
<i>Phalacrocorax carbo</i>									
(Grand cormoran)	14		52	105		1			172
<i>Anas sp.</i>									
(Canards sp)	12								12
<i>Anas platyrhynchos</i>									
(Canard colvert)						3			3
<i>Anas penelope</i>									
(Canard siffleur)			20	118		3			141
<i>Anas crecca</i>									
(Sarcelle d'hiver)							160		160
<i>Anas acuta</i>									
(Canard pilet)							6		6
<i>Aythya sp.</i>									
(Fuligues sp.)	(1) 2500								2500
	(-250)								(-250)
<i>Aythya ferina</i>									
(Fuligule milouin)						7	8		15
<i>Aythya fuligula</i>									
(Fuligule morillon)						29	30		59

(1) Donnée globale d'où sont tirés les chiffres pour les Morillons et Milouins.



LIMICOLES - FEVRIER 1980

Sites	BIGUGLIA	PALO	URBINO	DIANA	TEPPE ROSSO	GRADUGINE	CASABIANDA	PADULONE	TOTAL
Espèces						CANNA			
<u>Ardea cinerea</u> (Héron cendré)		10	6				2		18
<u>Pluvialis apricaria</u> (Pluvier doré)							60	200	260
<u>Vanelius vanellus</u> (Vanneau huppé)							500	50	550
<u>Gallinago gallinago</u> (Becassine des marais)			14				15	60	89



MOIS DE MARS 1980

Presque tout le contingent des hivernants a quitté la Corse, déjà remplacé par les espèces migratrices, comme les Limicoles observés à Canna ou Padulone, ou les espèces estivantes comme les Nettes rousses et les Sarcelles d'été.

On observe encore un bon millier de Fuligules qui quitteront néanmoins la Corse avant la fin mars.

GREBES, CORMORANS ET ANATIDES - MARS 1980

Species	Sites	BIGUGLIA	PALO	URBINO	DIANA	TEFFE ROSSO	GRADUGINE: CANNA	CASABIANDA:	PADULONE	TOTAL
<i>Podiceps rufficollis</i> (Grèbe castagneux)		1		1						2
<i>Podiceps cristatus</i> (Grèbe huppé)		8								8
<i>Phalacrocorax carbo</i> (Grand cormoran)		14		24	156					194
<i>Anas platyrhynchos</i> (Canard colvert)		14					6			20
<i>Anas penelope</i> (Canard siffleur)					36					36
<i>Anas crecca</i> (Sarcelle d'hiver)		12								12
<i>Anas querquedula</i> (Sarcelle d'été)		31								31
<i>Aythya fuligula</i> (Fuligule morillon)		80-100				55	2			137-157
<i>Aythya ferina</i> (Fuligule milouin)		900-100				53	2			955-100

LIMICOLES - MARS 1980

Espèces	Sites							TOTAL	
	BIGUGLIA	PALO	URBINO	DIANA	TERPE ROSSO	GRADUGINE: CANNA	CASABIANDA		PADULONE
<i>Ardea cinerea</i> (Héron cendré)						1			1
<i>Egretta garetta</i> (Aigrette garzette)			7						7
<i>Vanellus vanellus</i> (Vanneau huppé)		10				20			30
<i>Gallinago gallinago</i> (Becassine des marais)						1		44	45
<i>Tringa totanus</i> (Chevalier gambette)		2				20		7	29
<i>Tringa ochropus</i> (Chevalier cul-blanc)								2	2
<i>Maremma limosa</i> (Courlis cendré)								1	1
<i>Limosa limosa</i> (Barge à queue noire)		5				21			26

LISTE DES ESPECES RENCONTREES DURANT L'HIVER

1979 - 1980

GAVIDAE

Plongeon arctique

Gavia arctica

PODICIPEDIDAE

Grebe castagneux  
Grebe huppé  
Grebe sjaougris  
Grebe à cou noir

Tachybaptus ruficollis  
Podiceps cristatus  
Podiceps griseigena  
Podiceps nigricollis

PHALACROCORACIDAE

Grand Cormoran

Phalacrocorax carbo

ARDEIDAE

Héron cendré  
Aigrette garzette

Ardea cinerea  
Egretta garzetta

ANATIDAE

Oie cendrée  
Canard siffleur  
Canard chipeau  
Sarcelle d'hiver  
Canard colvert  
Canard pilet  
Sarcelle d'été  
Canard souchet  
Nette rousse  
Fuligule milouin  
Fuligule morillon  
Garrot à oeil d'or  
Harle huppé

Anser anser  
Anas penelope  
Anas strepera  
Anas crecca  
Anas platy rhynchos  
Anas acuta  
Anas querquedula  
Anas clypeata  
Netta rufina  
Aythya ferina  
Aythya fuligula  
Bucephala clangula  
Mergus serrator

RALLIDAE

Rale d'eau  
Foule macroule

Rallus aquaticus  
Fulica atra

CHARADRIIDAE

Pluvier doré  
Pluvier argenté  
Vanneau huppé

Pluvialis apricaria  
Pluvialis squatarola  
Vanellus vanellus

.../...

TRINGINAE

Chevalier gambette  
Chevalier cul blanc  
Courlis cendré  
Barge à queue noire

Tringa totanus  
Tringa ochropus  
Numenius arquata  
Limosa limosa

SCOPOLACIDAE

Bécassine des Marais

Gallinago gallinago

SITUATION DES ESPECES DURANT L'HIVER 1979-1980

Plongeon arctique - Gavia arctica

C'est la première mention de cette espèce, en Corse, qui a été observée le 31/1/1980 dans la baie de San Cipriano par J.-C. THIBAUT et O. FOURNIER.

Grèbe castagneux - Tachybaptus ruficollis

Dates					
Localités	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia					
Palo					1
Casabianda	1	1	2	1	.
Gradugine					
Teppe Rosso					
Urbino		8			
Diana		1			1

Les effectifs semblent être en baisse très nette par rapport aux années précédentes ou des chiffres de 25 étaient cités à Biguglia.

Grèbe huppé - Podiceps cristatus

Dates					
Localités	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	6				
Urbino	1	2		11	10
Diana			6	2	
				37	

Comme les années précédentes, cette espèce n'a été notée qu'en trois sites. Les chiffres semblent refléter une augmentation au mois de février.

Grèbe jougris - Podiceps griseigena

Première mention pour la Corse, deux individus de cette espèce furent observés à Urbino le 18/2/1979.

.../...

Grèbe à cou noir - Podiceps nigricollis

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	15	2		12	3
Urbino	2		6		
Diana	3	3	2		

Cette espèce hivernante régulière, peu nombreuse, semble néanmoins être en expansion par rapport aux années précédentes tant numériquement que géographiquement (3 sites en 1979-1980 contre 2 en 1977-1978).

Grand Cormoran - Phalacrocorax carbo

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	20-40	8		14	14
Urbino	65	40	75	52	24
Diana	48	120	210	105	156
Gradugine				1	

C'est un hivernant régulier, bien représenté à Diana et Urbino, dont le pic d'hivernage se trouve en janvier et apparaît cette année légèrement supérieure à celui des années précédentes (225 au total en 77-78) contre 285 en 79-80. La population d'hivernant reste néanmoins relativement stable.

Héron cendré - Ardea cinerea

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	6	4			5
Palo	2	6	4	10	1
Diana	15	4	1		
Casabianda	5	3		2	
Padulone			2		

Cette espèce, hivernante régulière, se répartit sur toutes les zones humides de la côte orientale et semble dès la fin février quitter ses sites d'hivernage.

.../...

Algrette garzette - Egretta garzetta

Dates					
Localités	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Canna			1		
Urbino					7
Santa Giulia			1		
Biguglia					34

le 20/3/1980, le 21/3/1980 il n'en restait que 7.

Cette espèce doit hiverner assez rarement en Corse, deux contacts seulement ayant eu lieu, les individus observés en mars étant des migrateurs.

Oie cendrée - Anser anser

Cette espèce semble vouloir hiverner en Corse car déjà en 1977 un certain nombre d'individus (5 tués, 3 posés sur Biguglia) avaient été observés et cet hiver, 23 individus sont venus hiverner 2-3 semaines sur la réserve nationale de Casabianda. (cf. Mr. GIACOBETTI).

Canard siffleur - Anas penelope

Dates					
Localités	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	26	42	10		
Palo	37				
Diana	113	172	105	118	36
Urbino		5		20	
Casabianda			20-30		
Gradugine				30	

Cette espèce semble vraiment être en regression par rapport aux années précédentes : ainsi en 1977-78 on comptait en janvier 380 ind. et en février 462, or, en janvier 1978-79 on ne trouvait plus que 185 ind. et en janvier 1979-80 à peine 140 ind.

Canard chipeau - Anas strepera

Un individu à Casabianda, dans le marais de Pozzi Piatti. Cette espèce a toujours été notée en nombre très limité en Corse.

Sarcelle d'hiver - Anas crecca

Dates					
Localités	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	10				12
Casabianda		62	100 (+ 100)	160	

L'effectif des hivernants de cette espèce semble avoir progressé en 1978-79 (100 à 250 ind.) par rapport à 1977-78 où les effectifs sont restés inférieurs à la dizaine et s'être stabilisé en 1979-80.



Canard colvert - Anas platyrhynchos

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	61	20			14
Palo	2		2		
Casabianda	12		10		6
Diana			2		
Gradugine				3	

Il semble que la population de Canard colvert, essentiellement formée d'individus locaux, soit en forte diminution hormis à Biguglia en novembre où furent notés 61 Ind. La majorité des contacts restent inférieurs à la vingtaine d'individus.

Canard pilet - Anas acuta

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	6				
Palo	3				
Urbino		20			
Casabianda				6	

En 1977-78 et en 1978-79 cette espèce était considérée comme hivernante peu abondante. En 1979-80 cette situation s'est encore dégradée ; toutefois le comptage de janvier a été faussé par des conditions extrêmement défavorables qui ont peut être empêché l'observation de certains individus,

Sarcelle d'été - Anas querquedula

Les premiers individus furent notés le 12/3/1980 à Biguglia au nombre de 31.

Le 20/3/1980 22 individus.

Le 21/3/1980 10 individus se tenaient à Biguglia.

.../...

Canard souchet - Anas clypeatra

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	1	1			
Palo	6				
Casabianda			3		

Encore une espèce hivernant en nombre limité, dont peu d'individus ont été observés cette année.

Nette rousse - Netta rufina

Cet hiver, aucune nette ne fut observée avant l'arrivée des premiers migrateurs en mars.

Le premier contact eu lieu le 12/3/1980 à Biguglia (17 individus).

Fuligule milouin - Aythya ferina

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	6000	4200	8400	320 <sup>±</sup> 50	80-100
Teppe Rosso	4	4	8		53
Diana		6	5		
Casabianda		30-40		8	2
Gradugine				7	

Il est intéressant de noter que dès début février la majorité des Fuligules milouin avait quittée son site d'hivernage.

Fuligule morillon - Aythya fuligula

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia		1900	3600		900 <sup>±</sup> 100
Diana			1		
Gradugine				29	
Casabianda					30

Cette espèce, dont la majeure partie des effectifs hivernant en Corse stationne à Biguglia, reste donc assez abondante et ne semble partir qu'assez longtemps après les Milouins. Ainsi, le 4 avril 1980, 4 mâles et 2 femelles étaient encore observés à Biguglia.

En novembre et en janvier, seuls les décomptes globaux de Fuligules ont pu être réalisés.

En novembre 1979, 5000-6000 individus furent comptés, en janvier 1980 : 12000-1000.

Si les proportions de Fuligules hivernants sont restés les mêmes en janvier 1980 qu'en décembre 1979, comme le laissent supposer les chiffres de 1977-1978 et 1978-1979 on obtient le chiffre suivant : 70 % de milouin, soit 8400 Fuligules milouins, et 30 % de morillons soit 3600 morillons.

Comme chaque année, Biguglia reste le grand site d'hivernage des Fuligules milouin et morillon.

#### Garrot à oeil d'oeil - Bucephala claugula

Un Individu, femelle ou immature, a été noté le 21/3/1980 à Biguglia par M.-C. GALETTI, F. BOUVET et J.-C. THIBAUT.

C'est un hivernant très occasionnel ; quelques mentions au siècle dernier.

#### Harle huppé - Mergus serrator

Un individu, femelle ou immature fut observé le 14/11/1979 sur l'étang d'Urbino et un autre le 21/3/1980 également une femelle ou un immature à Biguglia (M.-C. GALETTI, F. BOUVET, et J.-C. THIBAUT).

#### Rale d'eau - Rallus aquaticus

Cette espèce fut notée régulièrement à Biguglia, Padulone (embouchure du Tavignano), Gradugine, Canna et Casabianda.

#### Foule macroule - Fulica atra

Dates Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	6000-7000	6000-7000	11000 <sup>+</sup> 1000	6000 <sup>+</sup> 1000	1500-2000
Urbino	20			20	
Diana	41				
Gradugine	10			63	20
Palo		120	200	140	220
Casabianda		10	50	40	30

Comme chaque année, c'est Biguglia qui reste le gros centre d'hivernage des Foulques en Corse.

Le maximum d'individu fut noté en janvier.

Pluvier doré - Pluvialis apricaria

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Canna	12				
Casabianda	5		±500		
Padulone	70		4	60 200	

Les chiffres restent constants par rapport aux années précédentes, et l'espèce semble être cantonnée dans quelques sites bien définis.

Pluvier argenté - Pluvialis squatarola

Cette espèce a été rencontrée trois fois cette année et toujours en petit nombre :

- 1 ind. sur la plage de Diana le 13/11/1979
- 4 ind. à Diana le 18/12/1980
- 1 ind. à Biguglia le 20/12/1980

Vanneau huppé - Vanellus vanellus

Localités	Dates				
	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Biguglia	10	(1)	500		10
Gradugine	104	20			20
Canna					
Casabianda	53	(1)	±600	500	
Padulone	70-80	66	48	50	

(1) Ind. entendus

Hivernant chaque année en grand nombre sur la côte orientale, cette espèce exploite tout aussi bien les prairies humides de Casabianda et Canna que les vignes de la presqu'île de Biguglia.

.../...

Chevalier gambette - Tringa totanus

Ce sont les premiers individus migrateurs qui furent observés en mars :

- 20 ind. à Biguglia le 12/3/1980
- 20 ind. à Canna le 10/3/1980
- 7 ind. à Padulone le 11/3/1980

Chevalier cul blanc - Tringa ochropus

Lors du dernier comptage de mars, 2 ind. furent observés à Padulone le 11/3/1980.

Courlis cendré - Numenius arquata

Un individu à Padulone le 10/3/1980.

Barge à queue noire - Limosa limosa

21 individus furent observés à Canna les 10 et 11/3/1980.

5 autres à Biguglia le 12/3/1980, puis 6 le 20/3/1980 et un seul le 21/3/1980.

Cette espèce n'hiverné pas sur les côtes corses, mais migre en assez grand nombre sur le littoral oriental.

Bécassine des marais - Gallinago gallinago

Dates	Novembre	Décembre	Janvier	Février	Mars
Casabianda	2	2		15	
Padulone	13	8	4	60	44
Canna		1			1
Biguglia				14	

Comme chaque année le terrain de prédilection de cette espèce reste les prairies humides de Padulone où la population d'hivernant semble connaître un redressement par rapport à l'année 1978-79.

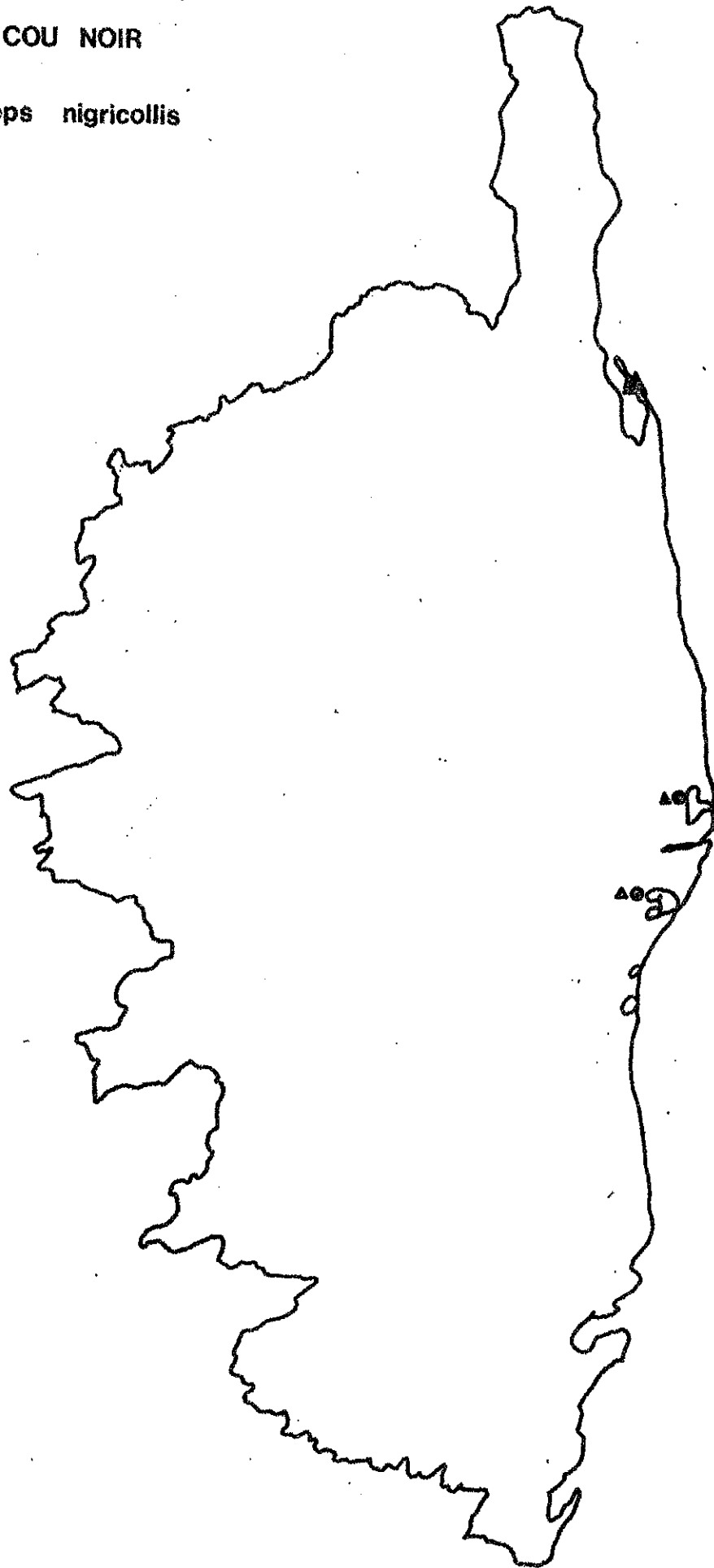
## LEGENDE DES CARTES

Janv. fev.

- ▲ de 1 a 10
- ▲ de 10 a 100
- ▲ de 100 a 1000
- ▲ de 1000 a 10000

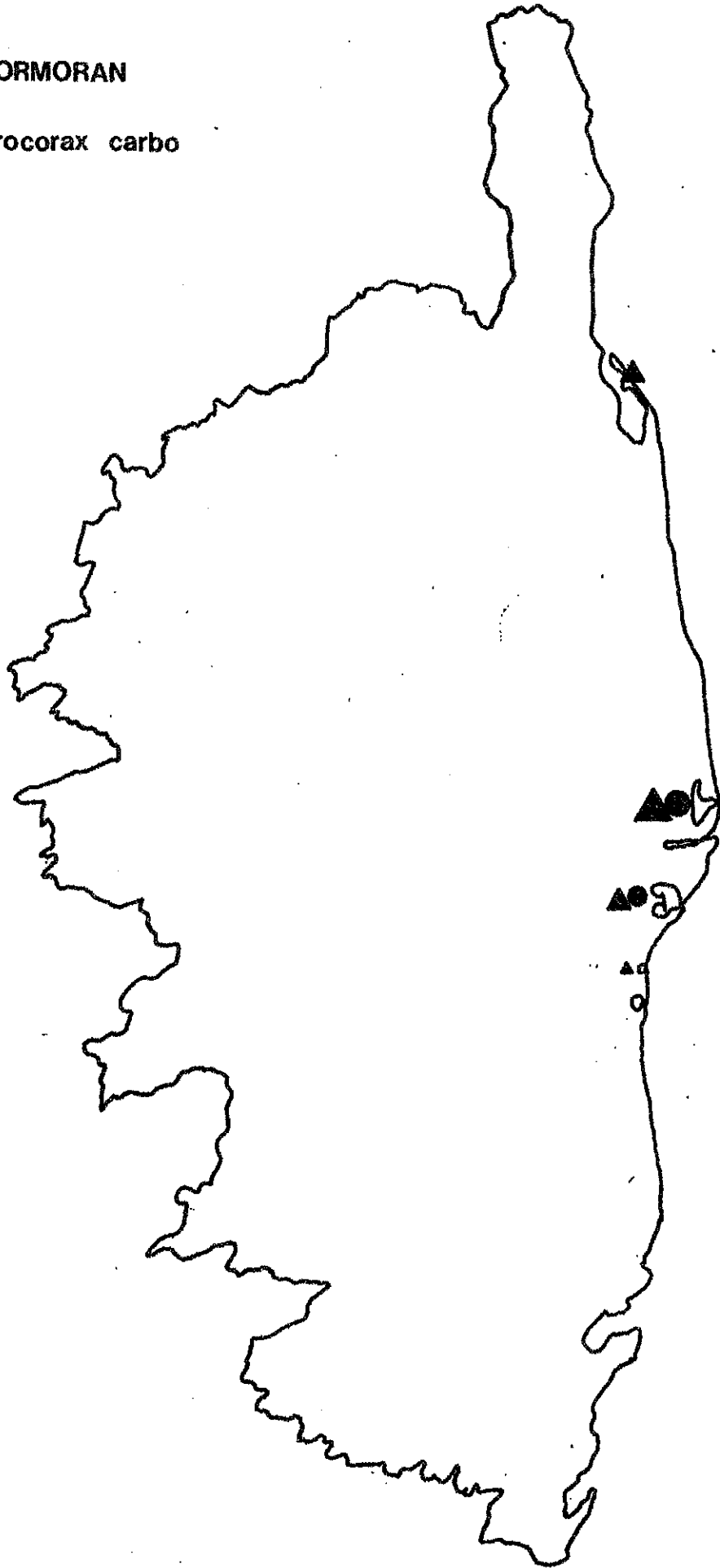
GREBE A COU NOIR

*Podiceps nigricollis*



**GRAND CORMORAN**

*Phalacrocorax carbo*

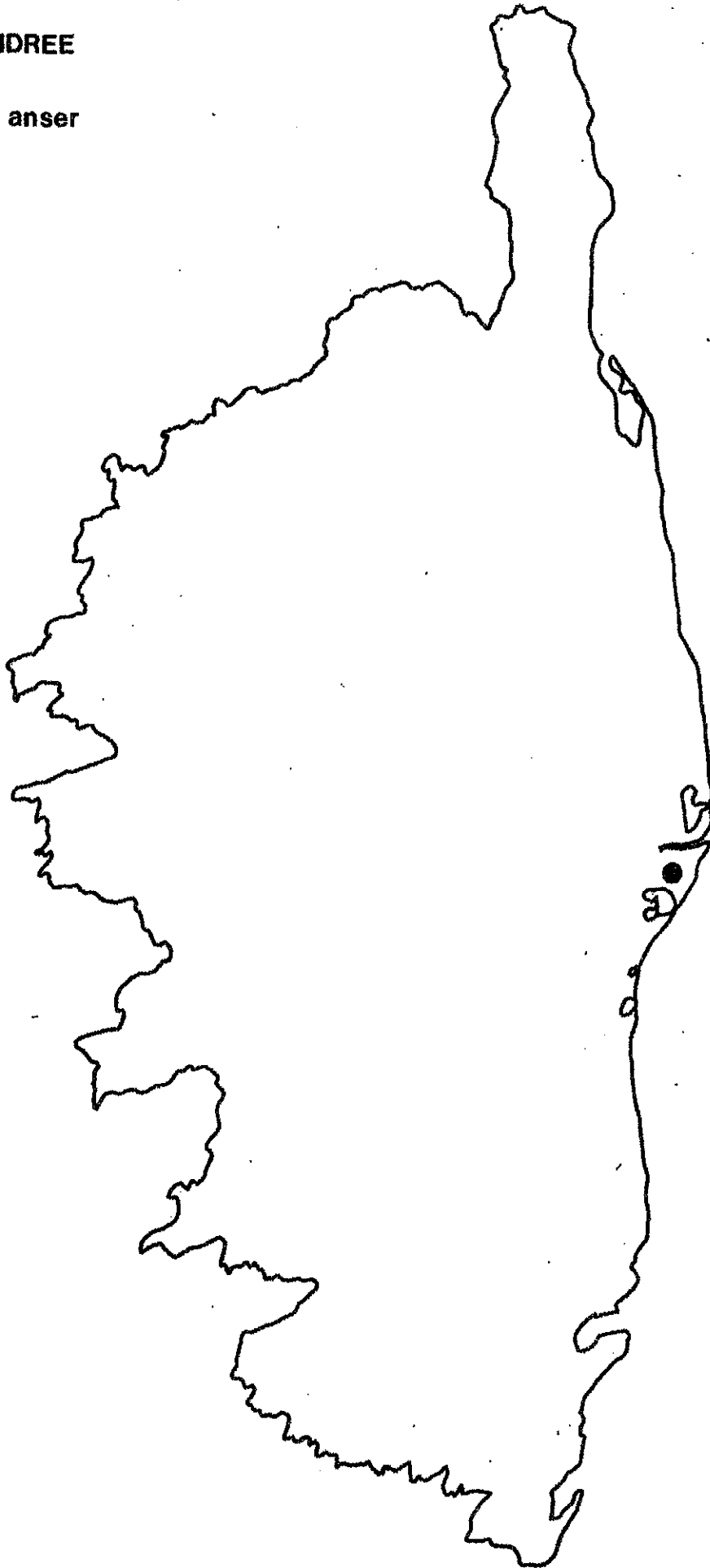


1:500 000



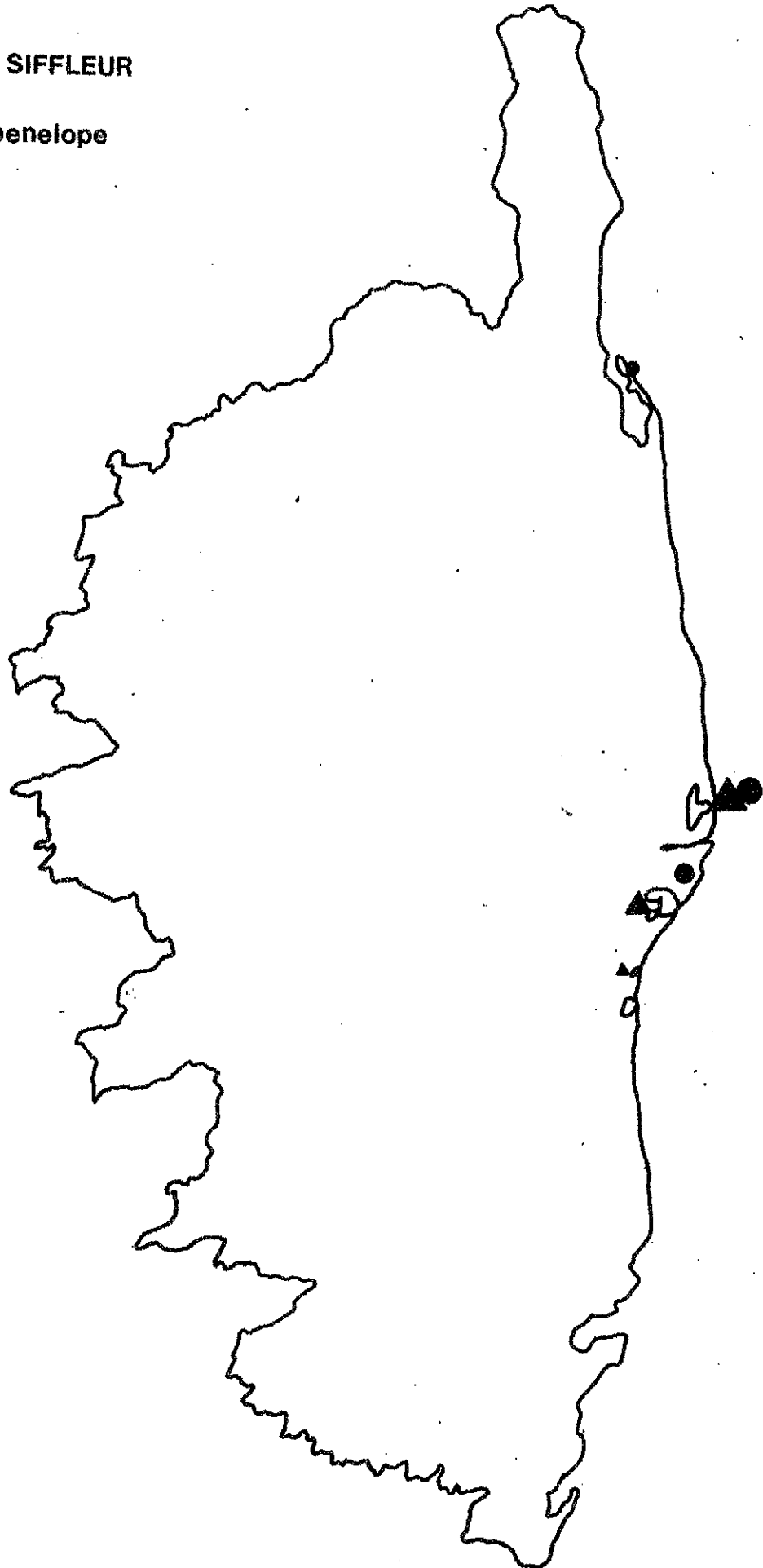
OIE CENDREE

Anser anser



CANARD SIFFLEUR

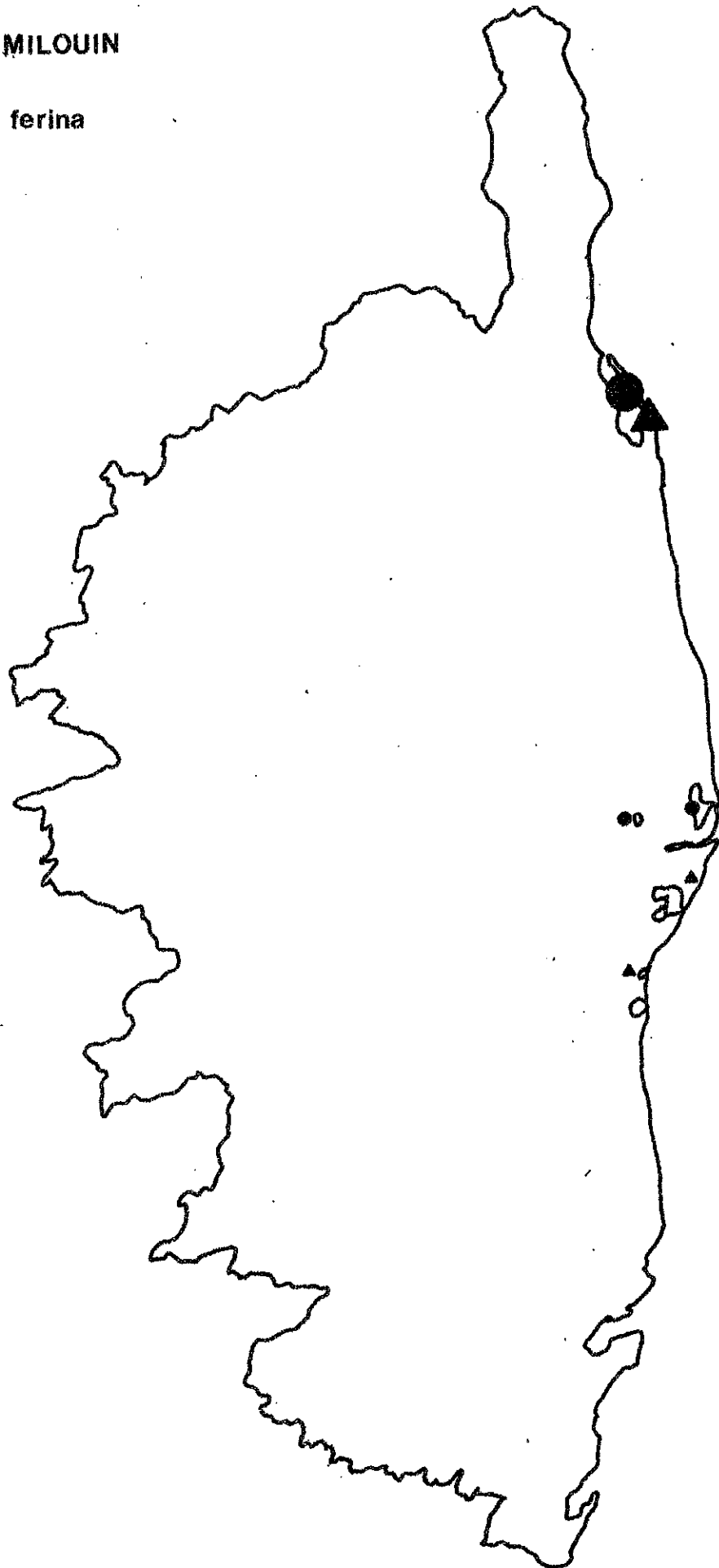
Anas penelope



1:500000

FULIGULE MILOUIN

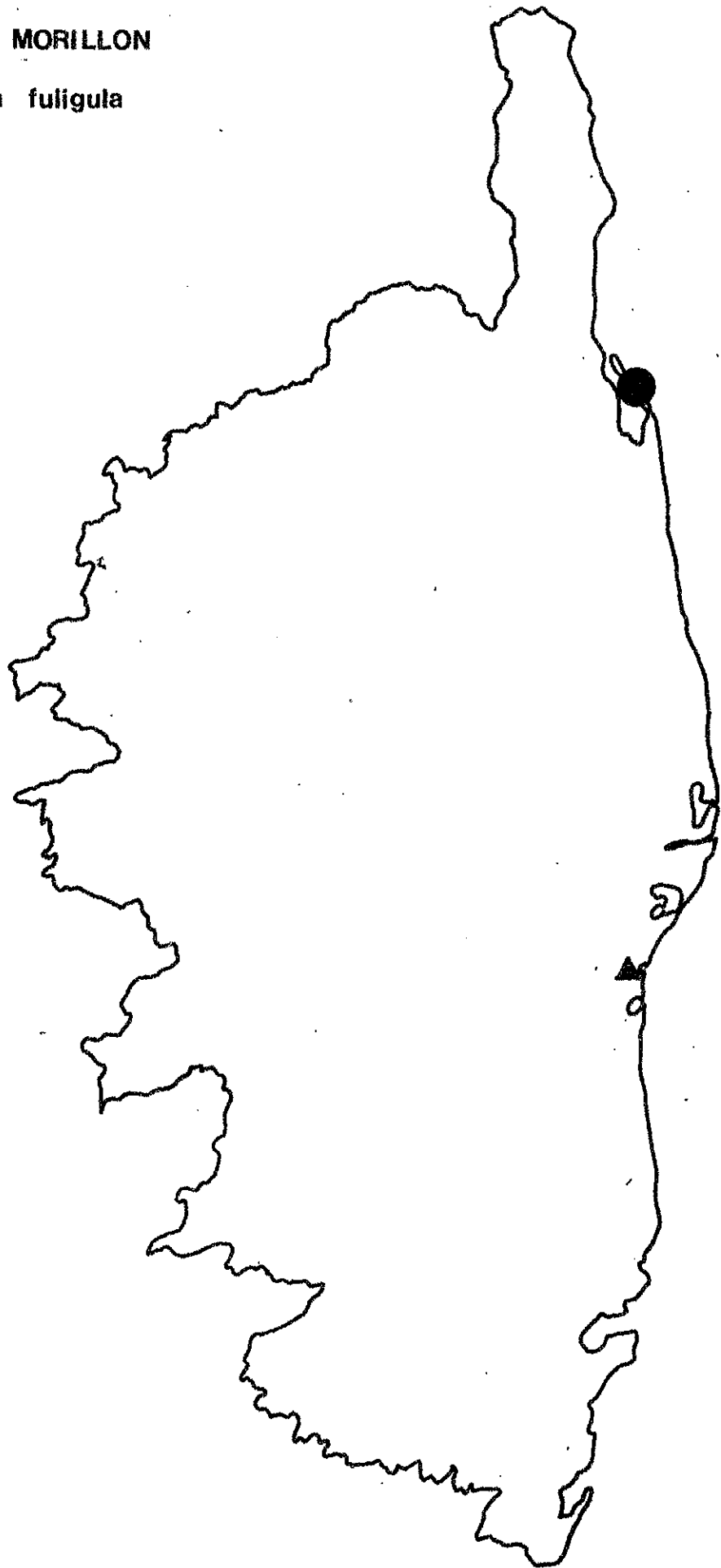
*Aythya ferina*



1:500000

FULIGULE MORILLON

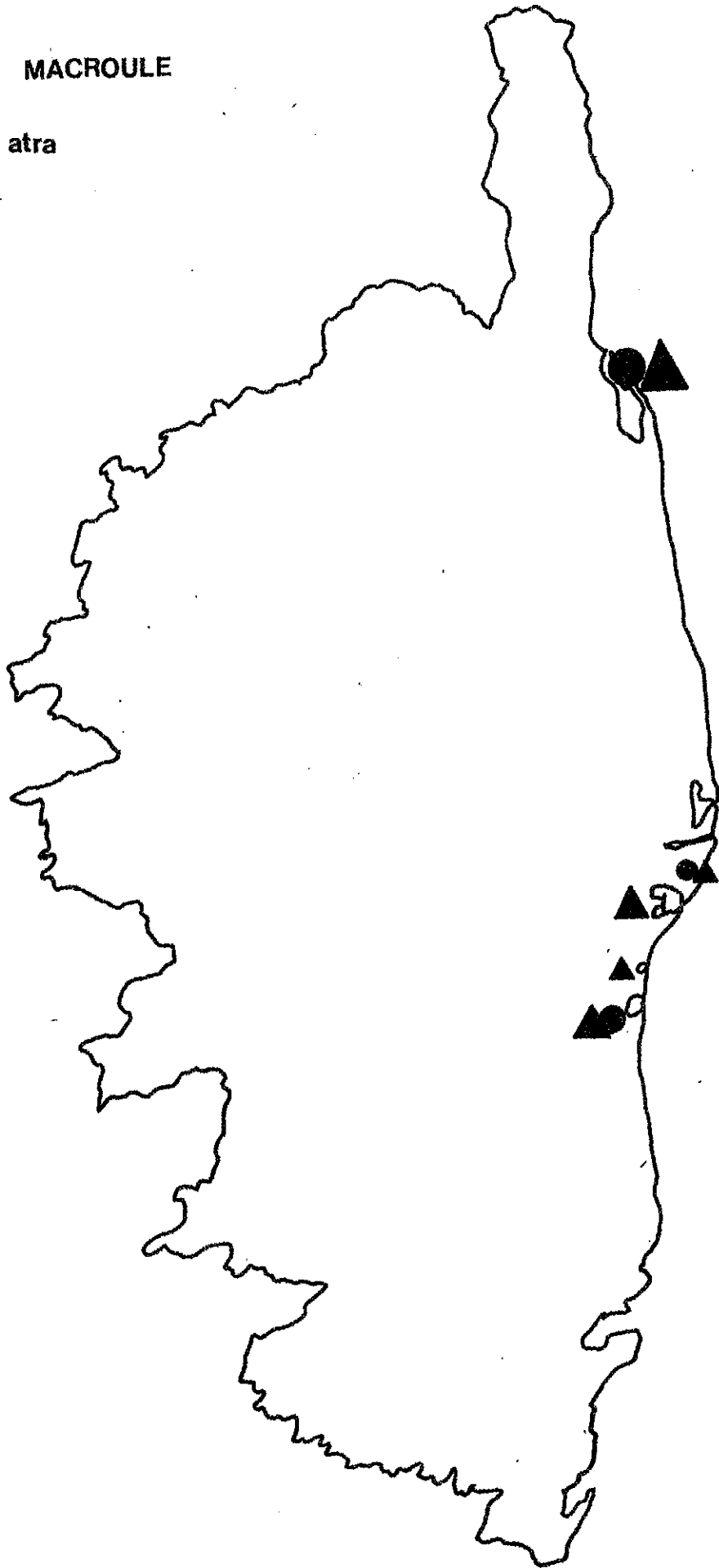
*Aythya fuligula*



1.500000

FOULQUE MACROULE

*Fulica atra*



1:500 000