



FUNDACION
JUAN JOSE
Nº invto. J.J.



GREAT CONVOLVULUS LISERON DES HAIES ZAUN-WINDE

C. Theodore Green, Photo.

MADRID
ESTUDIOS
JUAN JOSE
PARA
ORFEBRES
Tlf: 35-43-44
VALENZA-268

143

CETTE · LIVRAISON · FINIRA · L'OUVRAGE ..

12^e

À 75c.

TABLEAUX · DE · LA · NATURE

ALBUM · DE · PHOTOGRAPHIES · PRISES
D'APRÈS NATURE

12^{me}
LIVR.



3272-10

PARIS · PERCHE · BRUXELLES · SPINEUX · LAUSANNE · FRANKFURTER

ERRATA

Page 13. Au lieu de "Fringilla, f." lisez "Fringilla f."
,, " Au lieu de "Cannabina" lisez "Cannabina c."
,, 21. Ligne du bas. Au lieu de "H. Holroyd Mills"
lisez "R. Fortune."
,, 62. Au lieu de "Colthurst" lisez "Colthrup."
,, 76. Au lieu de "fascicula ris" lisez "fascicularis."
,, 98. Au lieu de "H. Holroyd Mills" lisez "G. E. Low."
,, 104. Au lieu de "ramosium" lisez "ramosum."

Page 123. Au lieu de "Chas. Kirk" lisez "H. Holroyd
Mills" aux différents cas.
,, 128. Au lieu de "V." lisez "vel."
,, 137. Transposer le nom des photographes.
,, 143. La photographie désignée sous le nom de
"Braunt proyer" est en réalité celle du Râle
d'Eau, celle nommée "Râle d'Eau" est celle
de la Foulque noire, et celle nommée
"Foulque noire" est celle du Braunt proyer.

Page 185. Transposer "Nid et Œufs du Tétras lyre" et "Nid et Œufs du Pluvier doré."

Sig.: 03272 v.10

Tít.: Tableaux de la Nature : Album de

Aut.:

Cód.: 501120779 R.104

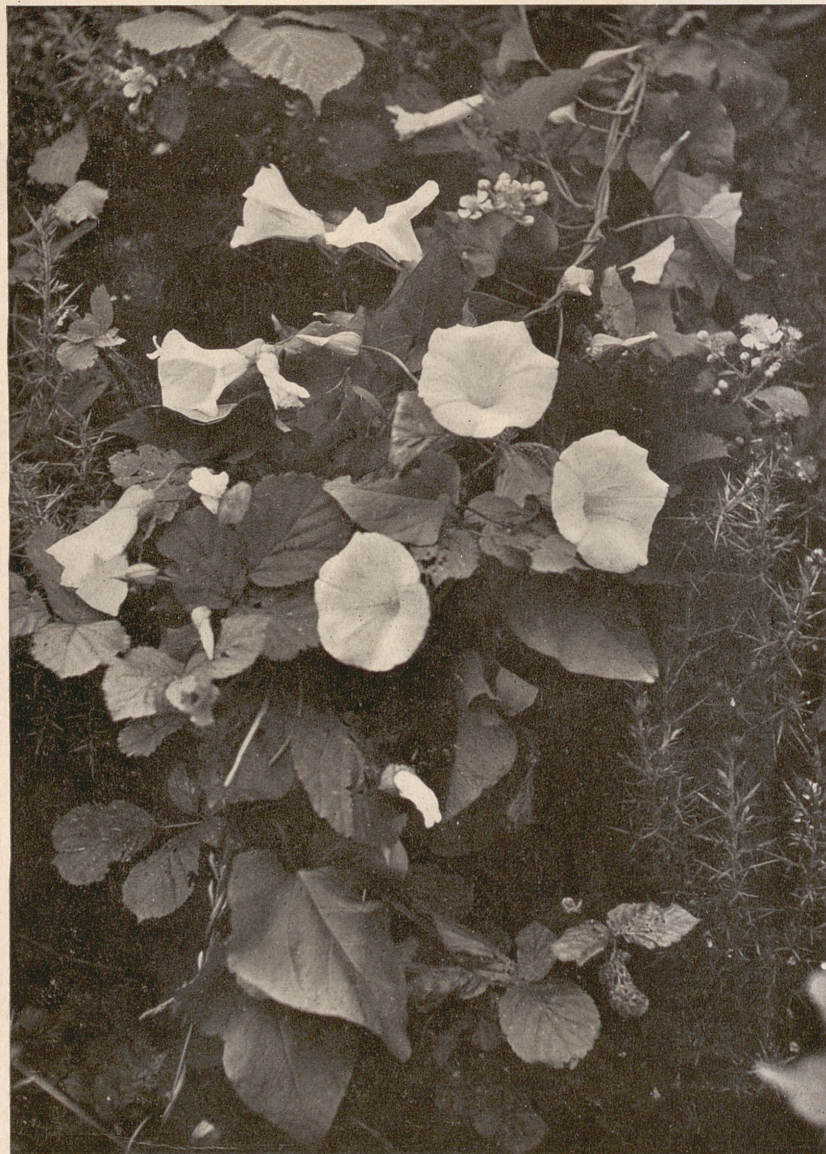


10-2424

177 FA-2679.12

卷之三

CONVOLVULUS SEPIUM *vel* **VOLVULUS S.** *vel* **CALYSTEGIA S.**



C. Theodore Green, Photo.

GREAT CONVOLVULUS

LISERON DES HAIES

ZAUN-WINDE

AGARICUS [COLLYBIA] VELUTIPES

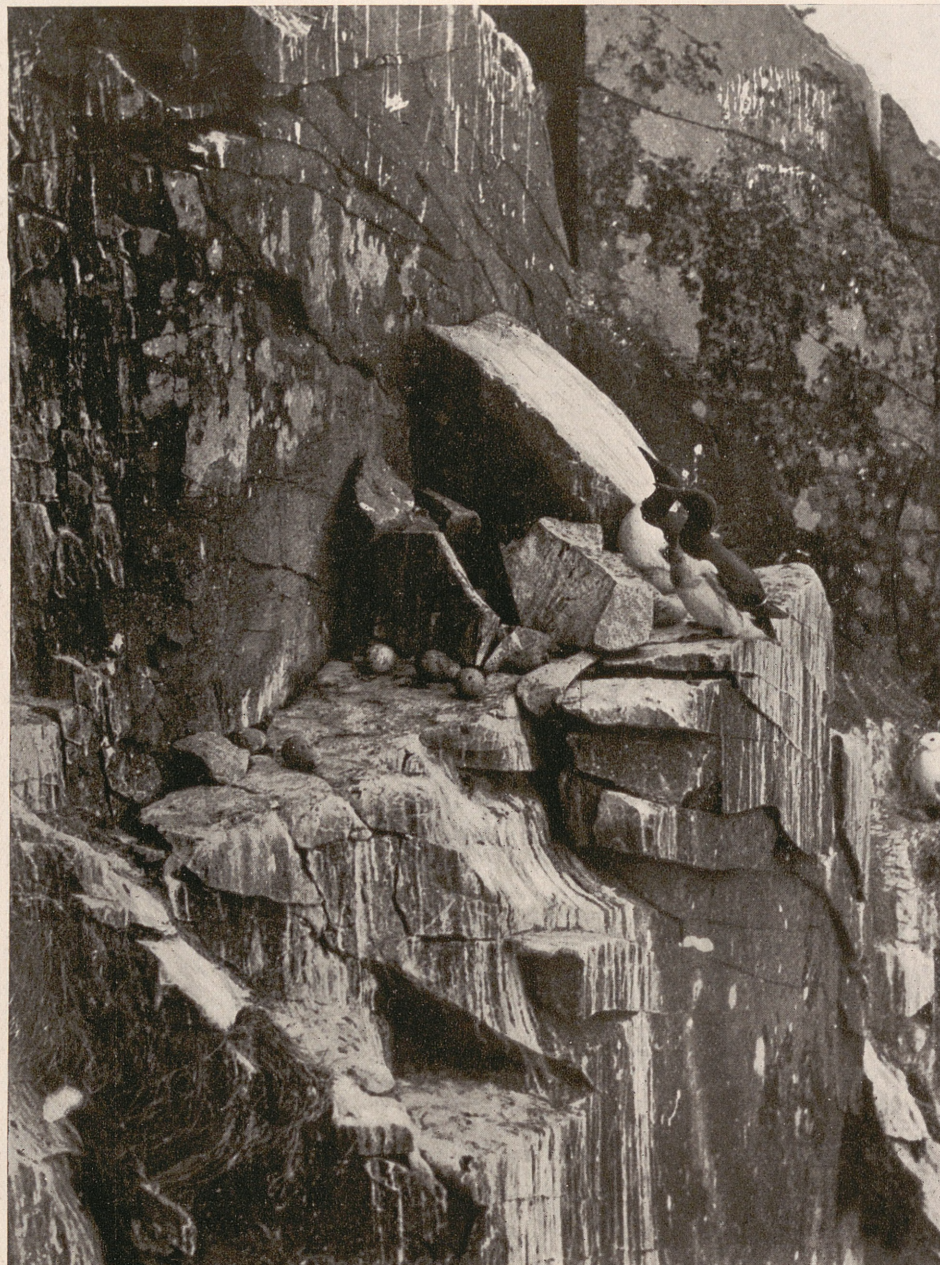


C. Theodore Green, Photo.

MADRID. M A D R I D .
MAUDSES-14
Traf 3313-44
ORFEBRES
LA VIDA
TALLER-ESCA
ALLENZA-26*

88

URIA TROILE vel LOMVIA T. vel ALCA T. vel COLYMBUS T.



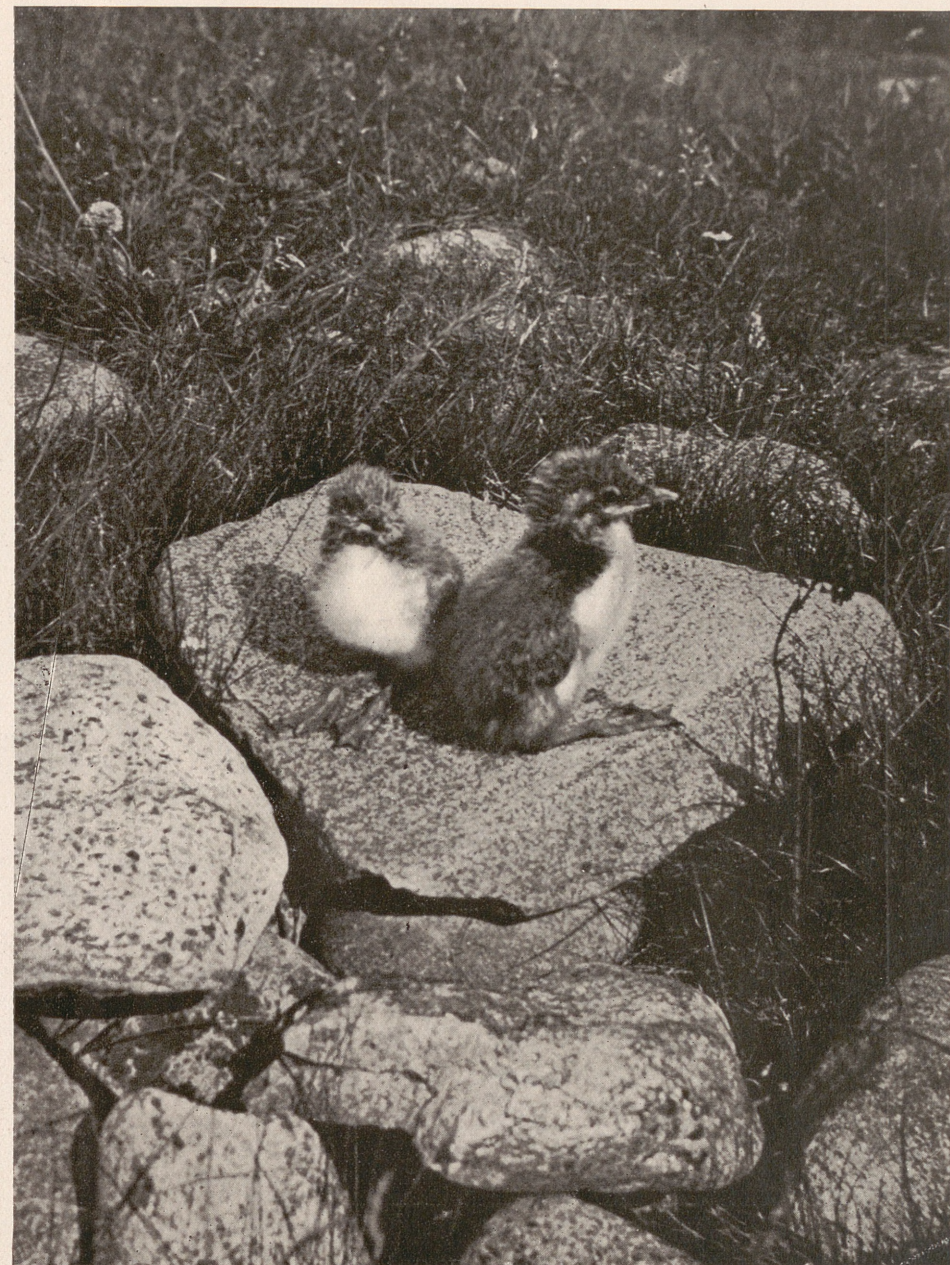
Chas. Kirk, Photo.

EGGS OF GUILLEMOT
in situ

ŒUFS DU GUILLEMOT TROÏLE
in situ

EIER DER TROTELLUMME
in situ

URIA TROILE vel LOMVIA T. vel ALCA T. vel COLYMBUS T.



Chas. Kirk, Photo.

YOUNG GUILLEMOTS

JEUNES GUILLEMOTS TROÏLE

JUNGE TROTELLUMEN

URIA TROILE vel LOMVIA T. vel ALCA T. vel COLOMBUS T.

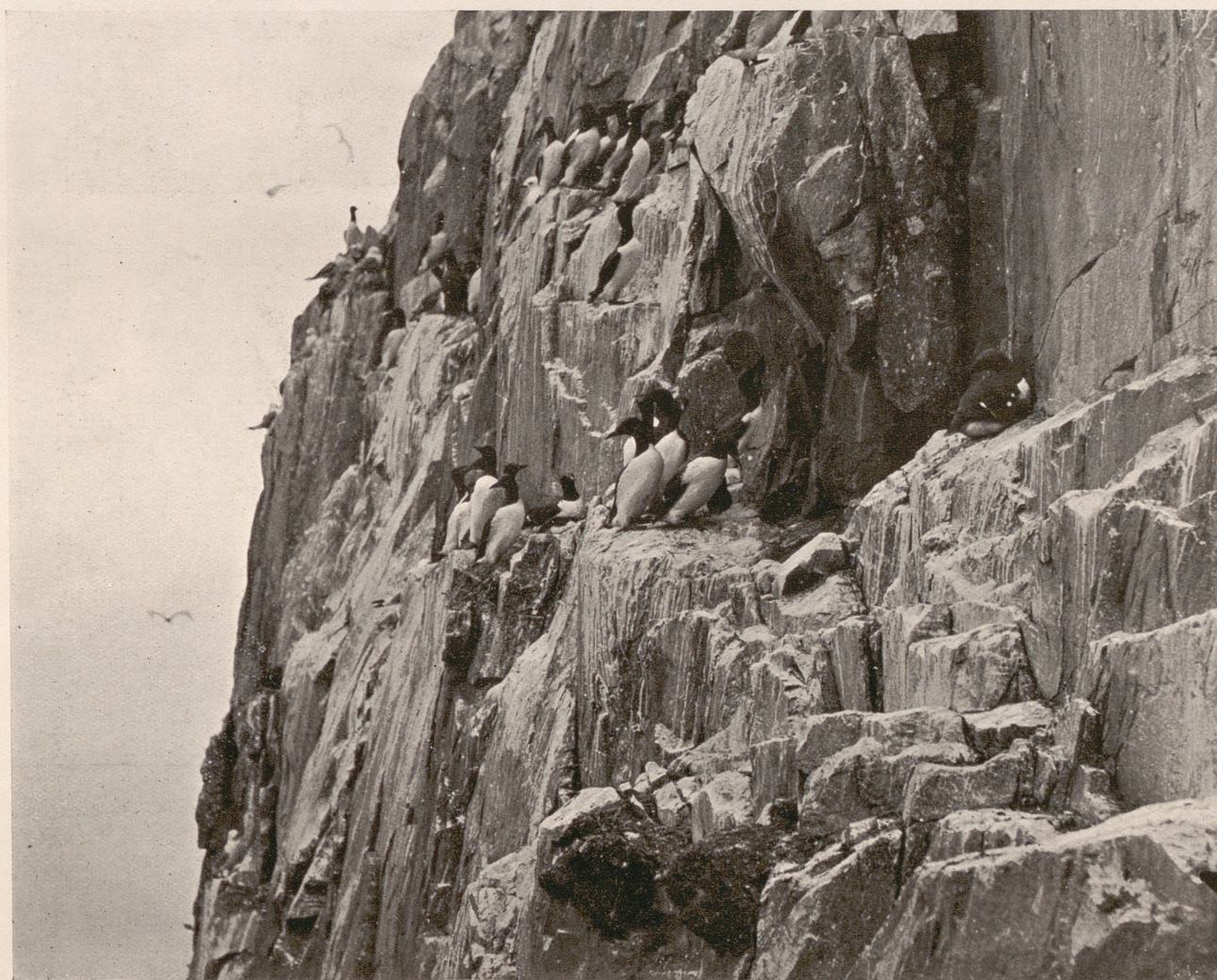


GUILLEMOTS

GUILLEMOTS TROÏLE

TROTELLUMMEN

Chas. Kirk, Photo.



GUILLEMOTS

GUILLEMOTS TROÏLE

TROTELLUMMEN

Chas. Kirk, Photo.

URIA TROILE vel LOMVIA T. vel ALCA T. vel COLOMBUS T.



GUILLEMOTS

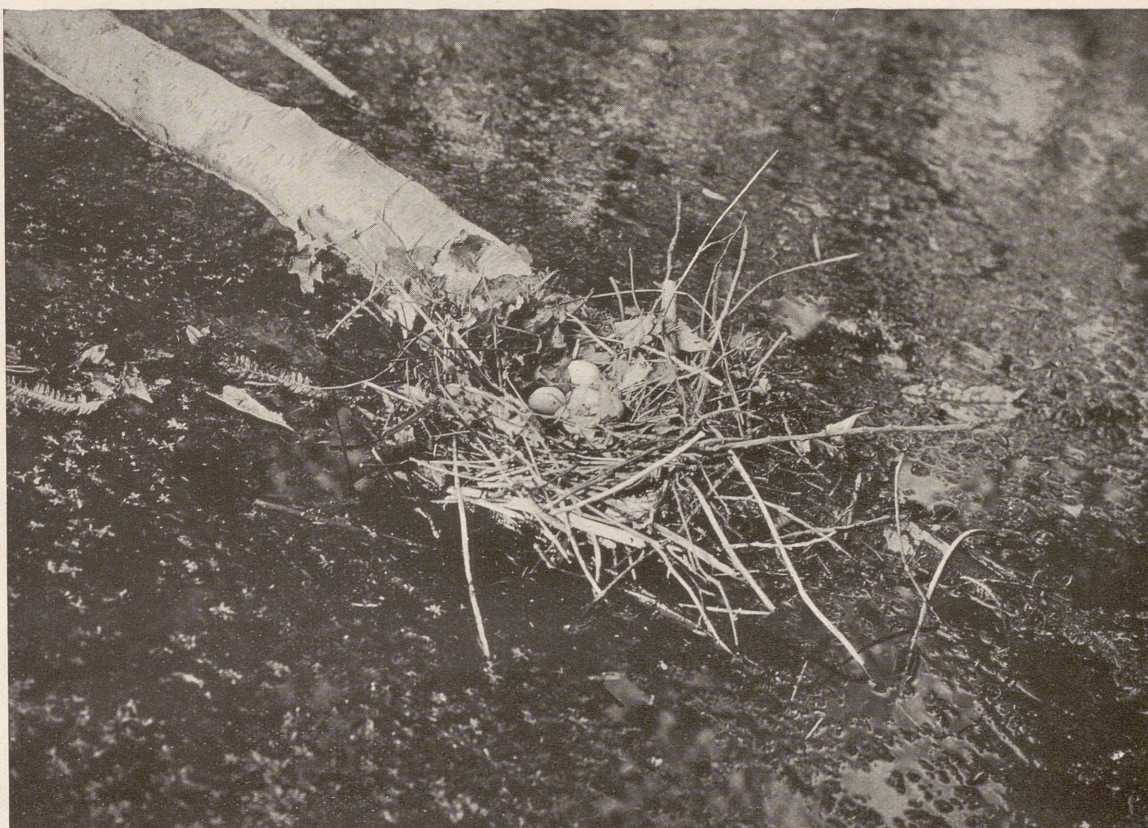
GUILLEMOTS TROÏLE

Chas. Kirk, Photo.

TROTTELLUMMEN

GALLINULA CHLOROPUS *vel* FULICA CHLOROPUS

FUNDACION
JUAN
JOSE
MADRID



NEST AND EGGS OF
MOOR-HEN

NID ET ŒUVFS DE LA
POULE D'EAU

NEST UND EIER DES GEMEINEN
TEICHHUHNS

H. Holroyd Mills, Photo.



NEST AND YOUNG OF
MOOR-HEN

NID ET PETITS DE LA
POULE D'EAU

NEST UND JUNGE DES GEMEINEN
TEICHHUHNS

J. Williamson, Jr., Photo.

EGGS (FOUR) OF RINGED
PLOVER
in situ



Chas. Kirk, Photo.

EGGS AND YOUNG OF
RINGED PLOVER



ŒUFS ET PETITS DU PLUVIER
A COLLIER

EIER UND JUNGE DES
HALSBANDREGENPFEIFERS

Gib. Graham, Photo.

*ÆGIALITIS HIATICOLA vel CHARADRIUS HIATICULA vel ÆGIALITIS
HIATICULA*



EGGS AND YOUNG OF
RINGED PLOVER

ŒUFS ET PETIT DU PLUVIER
A COLLIER

EIER UND JUNGES DES
HALSBANDREGENPFEIFERS

P. Webster, Photo.



RINGED PLOVER
ON NEST

PLUVIER A COLLIER
SUR SON NID

HALSBANDREGENPFEIFER
AUF DEM NEST

Chas. Kirk, Photo.

MOLGE CRISTATUS

TRITONS

LÉZARDS D'EAU

MOLCHE



W. B. & S. C. Johnson, Photo.

PODICIPES FLUVITALIS *vel* PODICEPS F. *vel* COLUMBUS F.
vel PODICEPS MINORNEST AND EGGS (UNCOVERED)
OF LITTLE GREBENID ET ŒUFS (A DÉCOUVERT)
DU GRÈBE CASTAGNEUXNEST UND EIER (UNBEDECKT)
DES KLEINEN STEISSLÜBBES

P. Webster, Photo.

TETRAO TETRIX *vel* LYRURUS TETRIX

NEST AND EGGS OF
BLACK GROUSE
NEST UND EIER DES BIRKHUHNS

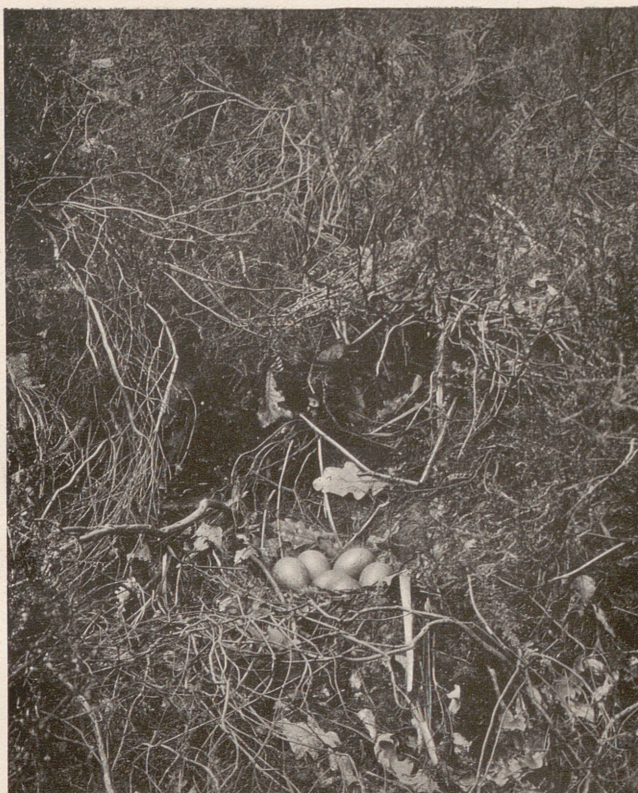
Chas. Kirk, Photo.
NID ET ŒUFS DU
TÉTRAS LYRE
NEST UND EIER DES BIRKHUHNS

CHARADRIUS PLUVIALIS *vel* PLUVIALIS AUREA

NEST AND EGGS OF
GOLDEN PLOVER
NEST UND EIER DES REGENPFEIFERS

Chas. Kirk, Photo.
NID ET ŒUFS DU
PLUVIER DORÉ
NEST UND EIER DES REGENPFEIFERS

TETRAO UROGALLUS



Chas. Kirk, Photo.
NEST AND EGGS OF
CAPERCAILLIE
NEST UND EIER DES AUERHAHNS

NID ET ŒUFS DU
COQ DE BRUYÈRE
NEST UND EIER DES AUERHAHNS

ANTHUS PRATENSIS *vel* ALAUDA PRATENSIS

C. W. Colthrup, Photo.
NEST AND EGGS OF
MEADOW-PIPIT
NEST UND EIER DES WIESENPIEPERS

NID ET ŒUFS DU
PIPI DES PRÉS
NEST UND EIER DES WIESENPIEPERS

ANTHUS PRATENSIS *vel* ALAUDA PRATENSIS

YOUNG MEADOW-PIPITS

*H. Holroyd Mills, Photo.*

JUNGE WIESENPIEPER

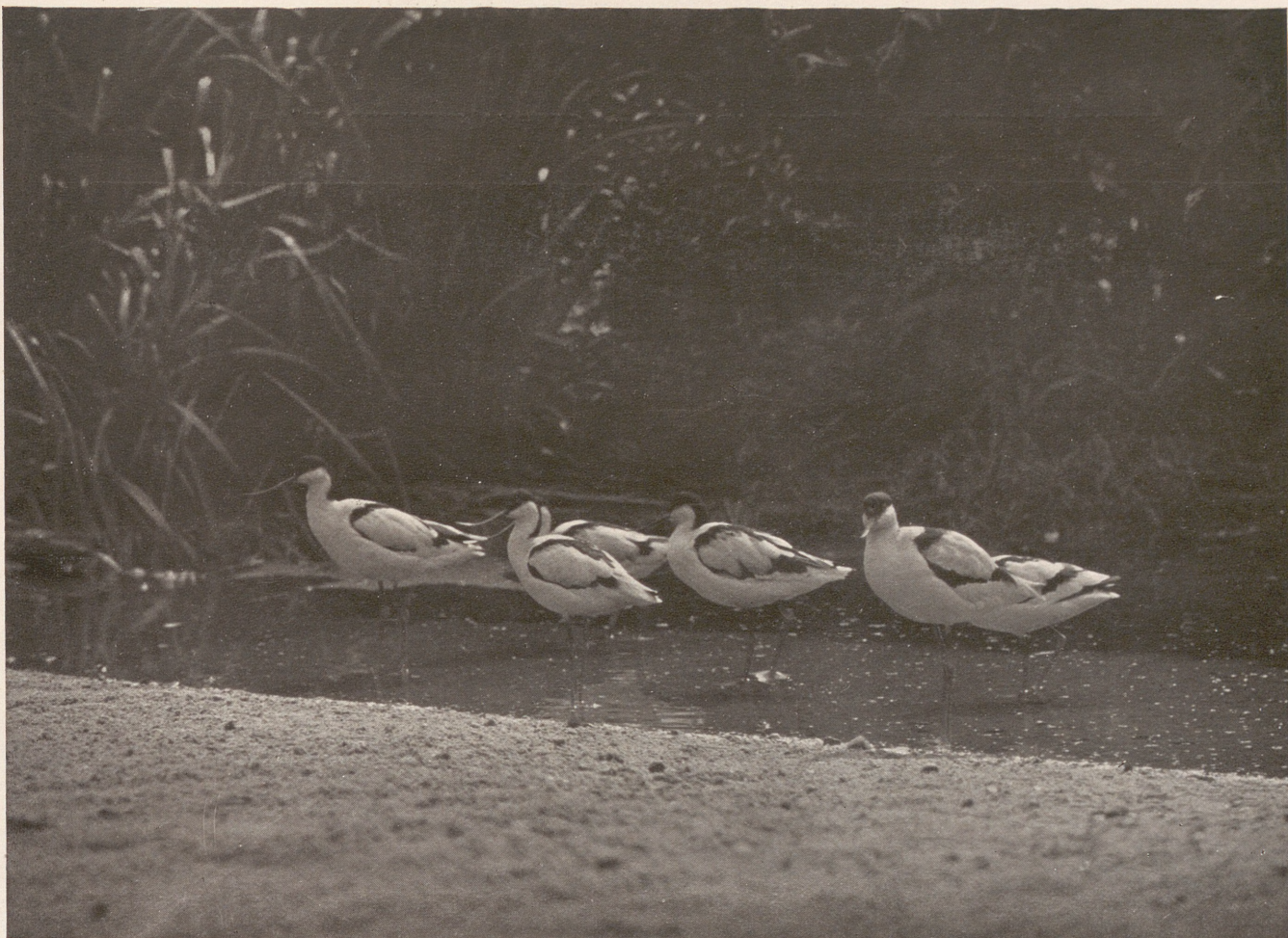
MEADOW-PIPIT

PIPI DES PRÉS

WIESENPIEPER

*J. Williamson, Jr., Photo.*

RECURVIROSTRA AVOCETTA



AVOCETS

FUNDACION
JUAN
JOSE
MADRID

AVOCETTES

WASSERSÄBLER

R. Fortune, Photo.



AVOCETS

AVOCETTES

WASSERSÄBLER

R. Fortune, Photo.

STERNA MACRURA *vel* STERNA ARCTICA *vel* STERNA HIRUNDO (Müller)*R. Fortune, Photo.*

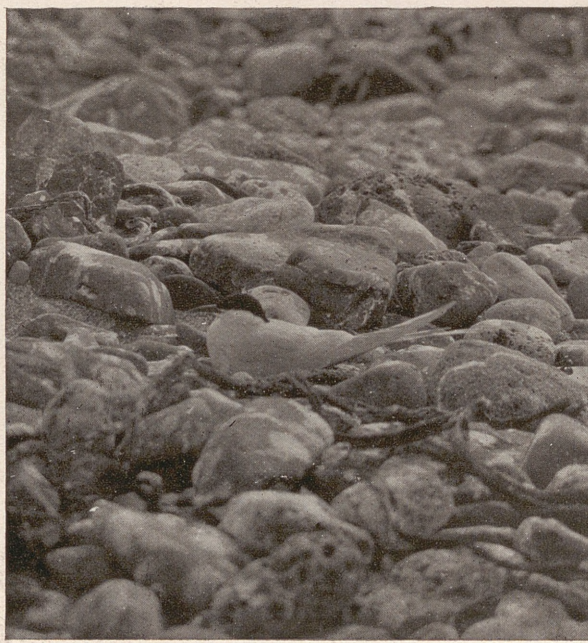
NEST AND EGGS OF
ARCTIC TERN
NEST UND EIER DER KÜSTENSEESCHWALBE

*R. Fortune, Photo.*

YOUNG ARCTIC TERNS JEUNES STERNES ARCTIQUES
JUNGE KÜSTENSEESCHWALBEN

*R. Fortune, Photo.*

YOUNG ARCTIC TERNS JEUNES STERNES ARCTIQUES
JUNGE KÜSTENSEESCHWALBEN

*R. Fortune, Photo.*

ARCTIC TERN STERNE ARCTIQUE
KÜSTENSEESCHWALBE



WOOD AMETHYST

LACCARIA VERNISSE

Marie Bijl, Photo.

TRICHOLOMA RUTILANS

RED-HAIRED TRICHOLOME

TRICHOLOME ARDENT

Marie Bijl, Photo.

NARCISSUS PSEUDO-NARCISSUS

DAFFODILS

NARCISSES

NARZISSEN

*J. Williamson, Jr., Photo.*

DAFFODILS

NARCISSES

NARZISSEN

*J. Williamson, Jr., Photo.*

INDEX

Abramis brama,	-	-	65	Calocampa exoleta,	-	-	154	Dipsacus pilosus,	-	-	96
Abramis fluvialis,	-	-	65	Caltha palustris,	-	-	110	Echium vulgare,	-	-	153
Acanthis cannabina,	-	-	13	Calystegia sepium,	-	-	177	Emberiza cirlus,	-	-	125
Acanthis flavirostris,	-	-	13	Cannabina cannabina,	-	-	13	Emberiza citrinella,	-	-	87
Accentor modularis,	-	168, 169		Cannabina flavirostris,	-	-	13	Emberiza miliaria,	-	-	143
Accipiter nisus,	-	-	160	Cantharellus aurantiacus,	-	-	64	Erinaceus europeus,	-	-	30
Acerina cernua,	-	-	95	Caprifolium Periclymenum,	-	-	110	Eriophorum angustifolium,	-	-	156
Acherontia atropos,	-	-	100	Caprimulgus europaeus,	-	-	147	Eriophorum polystachyon,	-	-	156
Acidalia versata,	-	-	190	Carassius gibelio,	-	-	97	Erithacus rubecula,	-	-	23, 24
Acredua caudata,	-	-	62, 63	Carassius vulgaris,	-	-	97	Erodium cicutarium,	-	-	70
Acredua rosea,	-	-	62, 63	Carcinus moenas,	-	-	114	Esox lucius,	-	-	33
Acrocephalus phragmitis,	-	131-133		Cardamine hirsuta,	-	-	96	Eudymion nonscriptum,	-	-	128
Ægialitis alexandrina,	-	-	84	Cardamine multicaulis,	-	-	95	Falco æsalon,	-	-	69, 160
Ægialitis cantiana,	-	-	84	Cardamine pratensis,	-	-	139	Falco lithfalco,	-	-	69, 160
Ægialitis hiaticola,	-	182, 183		Carum Bulbocastanum,	-	-	60	Falco peregrinus,	-	-	160
Ægialitis hiaticula,	-	182, 183		Castalia alba,	-	-	60	Falco tinnunculus,	-	-	69, 160
Ægithalus vagans,	-	-	62, 63	Catocala nupta,	-	-	46	Ficaria Ficaria,	-	-	28
Æsculus Hippocastanum,	-	-	48	Centaurea Cyanus,	-	-	140	Ficaria ranunculoides,	-	-	28
Agaricus fascicularis,	-	-	76	Cephalaria pilosa,	-	-	96	Ficaria verna,	-	-	28
Agaricus melleus,	-	-	157	Cerasus Avium,	-	-	48	Filipendula Ulmaria,	-	-	71
Agaricus muscarius,	-	-	76	Certhia familiaris,	-	-	92, 93	Fragaria vesca,	-	-	96
Agaricus velutipes,	-	-	177	Cerura vinula,	-	-	59	Fratercula arctica,	-	-	136-138
Agaricus [Pholiota] squarrosus,	-	-	64	Cervus dama,	-	-	111	Fringilla coelebs,	-	-	72, 73
Alauda arvensis,	-	-	125	Cervus elaphus,	-	-	6, 7	Fringilla flavirostris,	-	-	13
Alauda pratensis,	-	-	185, 186	Chærophyllym silvester,	-	-	38	Fulica atra,	-	-	143
Alauda trivialis,	-	-	67	Chærophyllym temulum,	-	-	15	Fuligula cristata,	-	-	9
Alca torda,	-	-	117-119	Charadrius alexandrinus,	-	-	84	Fuligula ferina,	-	-	20
Alca troile,	-	-	178-180	Charadrius cantianus,	-	-	84	Fuligula fuligula,	-	-	9
Alchemilla vulgaris,	-	-	175	Charadrius cedicnemus,	-	-	84	Fuligula mollissima,	-	-	16
Alliaria Alliaria,	-	-	15	Charadrius hiaticula,	-	182, 183					
Alliaria officinalis,	-	-	15	Charadrius pluvialis,	-	-	185				
Allium ursinum,	-	-	22	Chelidon urbica,	-	-	80				
Alnus glutinosa,	-	-	48	Chloris chloris,	-	-	68				
Alsine media,	-	-	15	Chœrocampa porcellus,	-	-	144				
Alucita pterodactylus,	-	-	154	Chrysanthemum vulgare,	-	-	174				
Aluco flammeus,	-	-	45	Chrysosplenium oppositifolium,	-	-	128				
Amanita muscaria,	-	-	76	Cicutaria vulgaris,	-	-	38				
Anas crecca,	-	-	173	Cinclus aquaticus,	-	-	36, 37				
Anas boscas,	-	-	52	Cinclus europaeus,	-	-	36, 37				
Anas boschas,	-	-	52	Clitocybe flaccida,	-	-	142				
Anas ferina,	-	-	20	Clitocybe fragrans,	-	-	142				
Anas fuligula,	-	-	9	Cobitis aculeata,	-	-	85				
Anas olor,	-	-	155, 156	Cobitis tenia,	-	-	85				
Anas tadorna,	-	-	121	Coleus monedula,	-	-	14				
Anemone nemorosa,	-	-	120	Columba turtr,	-	-	143				
Anguilla vulgaris,	-	-	74	Colymbus cristatus,	-	-	18, 19				
Anguis fragilis,	-	-	31	Colymbus fluvialis,	-	-	184				
Anorthura troglodytes,	-	-	123	Colymbus troile,	-	-	178-180				
Anser anser,	-	-	172	Conopodium denudatum,	-	-	60				
Anser cinereus,	-	-	172	Convolvulus sepium,	-	-	177				
Anser ferus,	-	-	172	Corporis comatus,	-	-	88				
Anthriscus silvester,	-	-	38	Corporis porcellanus,	-	-	88				
Anthus arboreus,	-	-	67	Coris julis,	-	-	113				
Anthus pratensis,	-	-	185, 186	Corone cornix,	-	-	77				
Anthus trivialis,	-	-	67	Corone corone,	-	-	127				
Anticea badiaria,	-	-	129	Corvus corax,	-	-	21				
Anticea derivaria,	-	-	129	Corvus cornix,	-	-	77				
Aquilegia vulgaris,	-	-	104	Corvus corone,	-	-	127				
Arctia caja,	-	-	171	Corvus frugilegus,	-	-	45				
Arctia menthastris,	-	-	171	Corvus monedula,	-	-	14				
Ardea cinerea,	-	-	10, 11	Corvus pica,	-	-	145				
Armillaria mellea,	-	-	157	Cratægus laevigata,	-	-	71				
Asio otus,	-	-	127	Cratægus Oxyacantha,	-	-	71				
Asperula odorata,	-	-	60	Cuculus canorus,	-	-	141				
Aythya ferina,	-	-	20	Cygnus olor,	-	-	155, 156				
Barbus fluvialis,	-	-	130	Cyprinus barbus,	-	-	130				
Barbus vulgaris,	-	-	130	Cyprinus brama,	-	-	65				
Batrachium aquatile,	-	-	34	Cyprinus carassius,	-	-	97				
Bellis perennis,	-	-	60	Cyprinus carpio,	-	-	126				
Bernicia canadensis,	-	-	170	Cyprinus cephalus,	-	-	113				
Boarmia consortaria,	-	-	46	Cyprinus dobula,	-	-	49				
Bomolocha fontis,	-	-	75	Cyprinus erythrophthalmus,	-	-	58				
Botys urticata,	-	-	171	Cyprinus gibelio,	-	-	97				
Botia taenia,	-	-	85	Cyprinus gobio,	-	-	81				
Brunella vulgaris,	-	-	174	Cyprinus leuciscus,	-	-	49				
Bufo calamita,	-	-	86	Cyprinus nudus,	-	-	95				
Bufo viridis,	-	-	27	Cyprinus phoxinus,	-	-	17				
Bufo vulgaris,	-	-	86	Cyprinus rex cyprinorum,	-	-	95				
Bulgaria inquinans,	-	-	64	Cyprinus rutilus,	-	-	29				
Bunium Bulbocastanum,	-	-	60	Cytisus scoparius,	-	-	61				
Bunium denudatum,	-	-	60	Daulias luscinia,	-	-	125				
				Digitalis purpurea,	-	-	174				

INDEX

<i>Linota cannabina</i> , -	-	-	13	<i>Phasianus colchicus</i> , -	-	-	42, 43	<i>Stellaria graminea</i> , -	-	-	175
<i>Linota flavirostris</i> , -	-	-	13	<i>Phigalia pilosaria</i> , -	-	-	75	<i>Stellaria Holostea</i> , -	-	-	83
<i>Listera ovata</i> , -	-	-	104	<i>Phlogophora meticulosa</i> , -	-	-	75	<i>Stellaria media</i> , -	-	-	15
<i>Lobophora lobularia</i> , -	-	-	129	<i>Phoxinus laevis</i> , -	-	-	17	<i>Sterna arctica</i> , -	-	-	188
<i>Lomvia troile</i> , -	-	-	178-180	<i>Phylloscopus minor</i> , -	-	-	148	<i>Sterna cantiaca</i> , -	-	-	106-109
<i>Lonicera Periclymenum</i> , -	-	-	110	<i>Phylloscopus rufus</i> , -	-	-	148	<i>Sterna fluvialis</i> , -	-	-	164-167
<i>Lophæthyia cristata</i> , -	-	-	18, 19	<i>Phylloscopus trochilus</i> , -	-	-	125	<i>Sterna hirundo</i> (Lath.), -	-	-	164-167
<i>Loxia pyrrhula</i> , -	-	-	51	<i>Pica pica</i> , -	-	-	145	<i>Sterna hirundo</i> (Müller), -	-	-	188
<i>Lucioperca sandra</i> , -	-	-	130	<i>Pica rustica</i> , -	-	-	145	<i>Sterna macrura</i> , -	-	-	188
<i>Lycæna adonis</i> , -	-	-	75	<i>Pipistrellus noctula</i> , -	-	-	66	<i>Sterna minuta</i> , -	-	-	158, 159
<i>Lycoperdon gemmatum</i> , -	-	-	124	<i>Pipistrellus pipistrellus</i> , -	-	-	66	<i>Strix aluco</i> , -	-	-	44, 45
<i>Lyrurus tetrix</i> , -	-	-	185	<i>Plusia gamma</i> , -	-	-	129	<i>Strix flammea</i> , -	-	-	45
<i>Macroglossa stellatarum</i> , -	-	-	94, 144	<i>Pluvialis aurea</i> , -	-	-	185	<i>Strix otus</i> , -	-	-	127
<i>Melilotus altissima</i> , -	-	-	61	<i>Podiceps cristatus</i> , -	-	-	18, 19	<i>Sula bassana</i> , -	-	-	149-152
<i>Melilotus macrorrhizus</i> , -	-	-	61	<i>Podiceps fluviatilis</i> , -	-	-	184	<i>Sylvia cinerea</i> , -	-	-	131
<i>Melilotus officinalis</i> , -	-	-	61	<i>Podiceps minor</i> , -	-	-	184	<i>Sylvia hortensis</i> , -	-	-	67
<i>Merganser serrator</i> , -	-	-	173	<i>Podicipes cristatus</i> , -	-	-	18, 19	<i>Sylvia rufa</i> , -	-	-	148
<i>Mergus serrator</i> , -	-	-	173	<i>Podicipes fluviatilis</i> , -	-	-	184	<i>Sylvia salicaria</i> , -	-	-	67
<i>Merula merula</i> , -	-	-	168, 169	<i>Polygonum Bistorta</i> , -	-	-	153	<i>Sylvia simplex</i> , -	-	-	67
<i>Mespilus Oxyacantha</i> , -	-	-	71	<i>Polygonum laphathifolium</i> , -	-	-	104	<i>Syrnium aluco</i> , -	-	-	44, 45
<i>Microtus orcadensis</i> , -	-	-	35	<i>Polyporus versicolor</i> , -	-	-	112	 			
<i>Miliaria miliaria</i> , -	-	-	143	<i>Primula acaulis</i> , -	-	-	28	<i>Tadorna cornuta</i> , -	-	-	121
<i>Molge cristatus</i> , -	-	-	184	<i>Primula elatior</i> , -	-	-	61	<i>Tadorna tadorna</i> , -	-	-	121
<i>Motacilla modularis</i> , -	-	-	168, 169	<i>Primula grandiflora</i> , -	-	-	28	<i>Tadorna vulpanser</i> , -	-	-	121
<i>Motacilla regulus</i> , -	-	-	172	<i>Primula veris</i> , -	-	-	28, 61	<i>Talpa europaea</i> , -	-	-	57
<i>Motacilla rubecula</i> , -	-	-	23, 24	<i>Primula vulgaris</i> , -	-	-	28	<i>Tanacetum vulgare</i> , -	-	-	174
<i>Motacilla troglodytes</i> , -	-	-	123	<i>Prunus Avium</i> , -	-	-	48	<i>Tetrao perdix</i> , -	-	-	42, 43
<i>Muscicapa grisola</i> , -	-	-	123	<i>Prunus communis</i> , -	-	-	22	<i>Tetrao tetrix</i> , -	-	-	185
<i>Mus sylvaticus</i> , -	-	-	82	<i>Prunus spinosa</i> , -	-	-	22	<i>Tetrao urogallus</i> , -	-	-	185
<i>Mustela putorius</i> , -	-	-	35	<i>Putorius nivalis</i> , -	-	-	35	<i>Tinca vulgaris</i> , -	-	-	105
<i>Mustela vulgaris</i> , -	-	-	35	<i>Putorius putorius</i> , -	-	-	35	<i>Totanus calidris</i> , -	-	-	163
<i>Myotis nattereri</i> , -	-	-	66	<i>Pyrrhula europea</i> , -	-	-	51	<i>Totanus hypoleucus</i> , -	-	-	161, 162
<i>Myrrhis odorata</i> , -	-	-	38	<i>Pyrrhula pileata</i> , -	-	-	51	<i>Tricholoma rutilans</i> , -	-	-	189
<i>Narcissus Pseudo-narcissus</i> , -	-	-	190	<i>Querquedula crecca</i> , -	-	-	173	<i>Tringa hypoleucus</i> , -	-	-	161, 162
<i>Nasturtium fontanum</i> , -	-	-	96	<i>Rallus aquaticus</i> , -	-	-	143	<i>Tringa vanellus</i> , -	-	-	89, 90
<i>Nasturtium officinale</i> , -	-	-	96	<i>Rana esculenta</i> , -	-	-	27	<i>Troglodytes parvulus</i> , -	-	-	123
<i>Nenuphar luteum</i> , -	-	-	140	<i>Rana temporaria</i> , -	-	-	86	<i>Tropidonotus natrix</i> , -	-	-	31
<i>Nettion crecca</i> , -	-	-	173	<i>Ranunculus aquatilis</i> , -	-	-	34	<i>Trypanocorax frugilegus</i> , -	-	-	45
<i>Numenius arquatus</i> , -	-	-	12	<i>Ranunculus Ficaria</i> , -	-	-	28	<i>Turdus merula</i> , -	-	-	168, 169
<i>Nuphar luteum</i> , -	-	-	140	<i>Recurvirostra avocetta</i> , -	-	-	187	<i>Turdus musicus</i> , -	-	-	133-135
<i>Nymphæa alba</i> , -	-	-	60	<i>Regulus cristatus</i> , -	-	-	172	<i>Turtur communis</i> , -	-	-	143
<i>Nymphæa lutea</i> , -	-	-	140	<i>Rhinolophus hipposiderus</i> , -	-	-	66	<i>Turtur turtur</i> , -	-	-	143
<i>Nyroca ferina</i> , -	-	-	20	<i>Rhodeus amarus</i> , -	-	-	105	<i>Tussilago Farfara</i> , -	-	-	28
<i>Œdicnemus œdicnemus</i> , -	-	-	84	<i>Rissa tridactyla</i> , -	-	-	53-56, 114	<i>Tussilago Petasites</i> , -	-	-	174
<i>Œdicnemus crepitans</i> , -	-	-	84	<i>Rubus fruticosus</i> , -	-	-	120	 			
<i>Œdicnemus scolopax</i> , -	-	-	84	<i>Rumex obtusifolius</i> , -	-	-	153	<i>Ulex europaeus</i> , -	-	-	61
<i>Cenanthe crocata</i> , -	-	-	71	<i>Salmo irideus</i> , -	-	-	47	<i>Ulmaria palustris</i> , -	-	-	71
<i>Papaver dubium</i> , -	-	-	153	<i>Sarothamus scorpiarius</i> , -	-	-	61	<i>Ulula aluco</i> , -	-	-	44, 45
<i>Papilio io</i> , -	-	-	100	<i>Saturnia carpini</i> , -	-	-	144	<i>Umbra krameri</i> , -	-	-	95
<i>Papilio machaon</i> , -	-	-	59	<i>Scandix odorata</i> , -	-	-	38	<i>Uria troile</i> , -	-	-	56, 178-180
<i>Parus coruleus</i> , -	-	-	115, 116	<i>Scardinius erythrophthalmus</i> , -	-	-	58	<i>Urtica dioica</i> , -	-	-	139
<i>Parus fringillago</i> , -	-	-	115	<i>Scilla nonscripta</i> , -	-	-	128	<i>Utamania torda</i> , -	-	-	117-119
<i>Parus major</i> , -	-	-	115	<i>Scilla nutans</i> , -	-	-	128	 			
<i>Paxillus involutus</i> , -	-	-	64	<i>Scopolax arquata</i> , -	-	-	12	<i>Vanellus cristatus</i> , -	-	-	89, 90
<i>Pedicularis palustris</i> , -	-	-	70	<i>Scopolax calidiris</i> , -	-	-	163	<i>Vanellus vanellus</i> , -	-	-	89, 90
<i>Pelecanus bassanii</i> , -	-	-	149-152	<i>Scopolax gallinago</i> , -	-	-	122	<i>Vanellus vulgaris</i> , -	-	-	89, 90
<i>Pelecanus carbo</i> , -	-	-	2	<i>Scopolax rusticula</i> , -	-	-	146	<i>Veronica Beccabunga</i> , -	-	-	175
<i>Pelecanus graculus</i> , -	-	-	145	<i>Sisymbrium Alliaria</i> , -	-	-	15	<i>Veronica officinalis</i> , -	-	-	140
<i>Perca fluviatilis</i> , -	-	-	8	<i>Smerinthus ocellatus</i> , -	-	-	46	<i>Vespertilio nattereri</i> , -	-	-	66
<i>Perdix cinerea</i> , -	-	-	42, 43	<i>Smerinthus populi</i> , -	-	-	94	<i>Vesperugo noctula</i> , -	-	-	66
<i>Perdix perdix</i> , -	-	-	42, 43	<i>Smerinthus tiliae</i> , -	-	-	46	<i>Vesperugo pipistrellus</i> , -	-	-	66
<i>Petasites vulgaris</i> , -	-	-	174	<i>Somateria mollissima</i> , -	-	-	16	<i>Viburnum Opulus</i> , -	-	-	175
<i>Petromyzon fluviatilis</i> , -	-	-	74	<i>Sparganium erectum</i> , -	-	-	104	<i>Vipera berus</i> , -	-	-	31
<i>Peziza aurantia</i> , -	-	-	157	<i>Sparganium ramosum</i> , -	-	-	104	<i>Volvulus sepium</i> , -	-	-	177
<i>Phalacrocorax carbo</i> , -	-	-	2	<i>Spartium scorpius</i> , -	-	-	61	<i>Vulpes vulgaris</i> , -	-	-	82
<i>Phalacrocorax graculus</i> , -	-	-	145	<i>Sphinx ligustri</i> , -	-	-	59	<i>Vulpes vulpes</i> , -	-	-	82
<i>Phallus impudicus</i> , -	-	-	176	<i>Spirea Ulmaria</i> , -	-	-	71	<i>Zygæna filipendulae</i> , -	-	-	171
				<i>Stauropus fagi</i> , -	-	-	59	<i>Zygæna minos</i> , -	-	-	154

