

Rosario Mascara

CHECK-LIST DEGLI UCCELLI DELLA RISERVA NATURALE ORIENTATA “SUGHERETA DI NISCEMI” (SICILIA)

Introduzione

L'area, oggetto del presente lavoro, è stata poco studiata e scarse sono le notizie in letteratura e quelle attendibili disponibili. Le prime indagini risalgono agli anni "80" (Mascara 1985, 1988, 1990, 1993, 1995), non sono noti lavori pubblicati prima del 1980. Si è sentita pertanto l'esigenza di raccogliere e ordinare i dati disponibili.

arie arborea dominante nei pianori e nelle aree meno acclivi, dove si osservano generalmente boschi più aperti con ampie radure. Nelle formazioni più chiuse, dove il sottobosco è più povero rispetto alla sughereta, sono presenti specie sciafile e l'essenza dominante è il Leccio *Quercus ilex*. Presenti in aree abbastanza estese sono i querceti misti e le specie alloctone di impianto *Eucaliptus* e *Pinus* sp.

Per la compilazione della Check-List si sono utilizzati o si è fatto riferimento ai seguenti lavori: CISCO-COI (2005), Check-list degli Uccelli italiani; Boano e Brichetti (1989) e Boano *et al.* (1990) per la corologia; Brichetti e Gariboldi (1992) per il "Valore naturalistico" (valore totale standard in centesimi); LIPU e WWF (1999) per la Lista-rossa delle specie nidificanti in Italia; Fasola e Brichetti (1984), con lievi adattamenti, per la fenologia e le categorie di distribuzione dei nidificanti nella riserva; Brichetti (2004) per le categorie di tutela. I dati ornitologici relativi alla riserva sono stati ricavati da lavori precedentemente pubblicati da chi scrive (vedi introduzione), dai Rapporti ornitologici siciliani che raccolgono dati tra il 1982 e il 1989 (LIPU 1983, 1984, 1985 e Iapichino 1989, 1993), da indagini personali e da segnalazioni attendibili. Per la distribuzione si è utilizzata una griglia di due km di lato; il perimetro della riserva ricade in 15 qua-

Area di studio, materiali e metodi

L'area di studio corrisponde a quella della Riserva Naturale Orientata regionale "Sughereta di Niscemi" nel territorio del comune di Niscemi in provincia di Caltanissetta. Gli ambienti presenti sono essenzialmente agrari, boschivi, di macchia e quelli regressivi del bosco; poco rappresentati sono i pascoli e gli ambienti umidi.. Nella pre-riserva vaste aree lungo i pendii e le sommità collinari sono coltivate a seminativi (cereali), arboreti, uliveti e vigneti, nella vallate a frutteti, orticoli e carciofeti. Gli ecosistemi naturali presenti sono caratterizzati da vegetazione boschiva tipica dell'orizzonte climacico delle sclerofille sempreverdi manifestantesi nella macchia-foresta mediterranea e nei relativi aspetti di degradazione (macchia, arbusteto e gariga). L'altitudine varia da 325-125 m s.l.m.

La Sughera *Quercus suber* è la spe-

dranti, quelli con almeno il 5% del territorio sono 13 (Mascara 2005).

Al numero complessivo e al numero Euring, non progressivo ma adattato alla Check-List, seguono: il nome italiano, il nome scientifico, la categoria corologica, le categorie di tutela (CEE, SPEC, BERNA, BONN, CITES), il valore naturalistico totale standard in centesimi, la fenologia in ordine di significatività e lo stato della distribuzione nella riserva per le specie nidificanti.

Abbreviazioni usate

Per le categorie di tutela:

CEE: specie inserite in allegato 1 della Direttiva CEE 79/409 sulla conservazione degli Uccelli selvatici.

SPEC: stato di conservazione degli uccelli selvatici nidificanti in Europa.

- livello 1 (globalmente minacciata);
- livello 2 (stato di conservazione sfavorevole, popolazioni concentrate in Europa);
- livello 3 (stato di conservazione sfavorevole, popolazioni concentrate non in Europa);

- livello 4 (stato di conservazione favorevole, popolazioni concentrate in Europa).

W: popolazioni svernanti.

BERNA: specie inserite nella convenzione di Berna per la conservazione degli habitat di riproduzione e di migrazione.

BONN: specie inserite nella convenzione

di Bonn per la conservazione della fauna selvatica migratrice.

CITES: specie inserite nella convenzione di Washington per il commercio degli animali e dei vegetali in via di estinzione.

Per la fenologia si è inteso:

S: sedentaria – Specie legata tutto l'anno al territorio, dove viene portato a termine il ciclo riproduttivo.

B: nidificante-estiva – Specie migratrice che porta a termine il ciclo riproduttivo nell'area determinata.

W: svernante – Specie che passa l'inverno nel territorio determinato.

M: migratrice – Specie che compie una due volte l'anno (primavera e/o autunno) lunghi spostamenti dalle aree di nidificazione a quelle di svernamento e viceversa, riscontrabile pertanto in determinati periodi.

E: estivante – Specie presente in estate ma non nidificante.

A: accidentale – Specie che si rinviene in modo occasionale e generalmente con individui singoli.

irr: irregolare.

?: incertezza.

Per la distribuzione dei nidificanti:

- molto ampia, per specie presenti in 10/10 o 9/10 delle particelle.
- ampia tra 8/10 e 5 /10.
- ristretta, tra 4/10 e 1/10.
- molto ristretta, < di 1/10.

Risultati

Check-list delle specie

1 GALLIFORMES

1 Phasianidae

1. 03570 Coturnice *Alectoris graeca* – Europea. SPEC 2; CEE All.1-2; Berna All. III. LR: vulnerabile. Val.N: 57,3. S. Dis: molto ristretta.
2. 03700 Quaglia *Coturnix coturnix* – Paleartico-paleotropicale. SPEC 3; CEE All.2; Berna All. III; Bonn All. II. LR: a più basso rischio. Val.N: 43,4. **B**. Dis: molto ristretta.

2 PODICIPEDIFORMES

2 Podicipedidae

3. 00070 Tuffetto *Tachybaptus ruficollis* – Paleartico-paleotropicale-australasiana. Berna All. II. Val.N: 42,4. **B irr.** Dis: molto ristretta.

3 CICONIIFORMES

3 Ardeidae

4. 01220 Airone cenerino *Ardea cinerea* – Paleartico-paleotropicale. Berna All. III; LR: a più basso rischio. Val.N: 47,5. **M, W irr.**
5. 01190 Garzetta *Egretta garzetta* – Paleartico-paleotropicale-australasiana. CEE All. 1; Berna All. II; CITES App.I. Val.N: 54,6. **M irr.**

4 Ciconiidae

6. 01340 Cicogna bianca *Ciconia ciconia* – Eurocentroasiatico-mediterranea. SPEC 2; CEE All.1; Berna All. II; Bonn All. II. LR: a più basso rischio. Val. N: 63,6. **E.**

4 FALCONIFORMES

5 Accipitridae

7. 02310 Falco pecchiaiolo *Pernis apivorus* – Europea. SPEC 4; CEE All. 1; Berna All. II; Bonn All.II; CITES App. I. LR : vulnerabile. Val.N: 47,9. **M.**
8. 02380 Nibbio bruno *Milvus migrans* – Paleartico-paleotropicale-australasiana. SPEC 3; CEE All. 1; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. LR: vulnerabile. Val.N: 44,1. **M irr, E irr.**
9. 02470 Capovacciao *Neophron percnopterus* – Paleartico-paleotropicale. SPEC 3; CEE All. 1; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. LR : in pericolo critico. Val.N: 74,7; **M irr.**
10. 02560 Biancone *Circaetus gallicus* – Paleartico-orientale. SPEC 3; CEE All. 1; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. LR: in pericolo. Val.N: 60,9. **M, W.**

11. 02600 Falco di palude *Circus aeruginosus* – Paleartico-paleotropicale-australasiatica. CEE All. 1; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. LR: in pericolo. Val.N: 66,6. **M irr.**
12. 02610 Albanella reale *Circus cyaneus* – Oloartica. SPEC 3; CEE All.1; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. LR: estinto. **M irr.**
13. 02630 Albanella minore *Circus pygargus* – Euroturistica. SPEC 4; CEE All. 1; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. LR: vulnerabile. Val.N: 51,6. **M irr.**
14. 02870 Poiana *Buteo buteo* – Eurasistica. Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. Val.N: 46,3. **S, W, M.** Dis: ristretta.
15. 02980 Aquila minore *Hieraetus pennatus* – Eurocentroasiatico-mediterranea. SPEC 3; CEE, All. 1; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. **M, W irr.**
16. 02990 Aquila del Bonelli *Hieraetus fasciatus* – Paleartico-paleotropicale. SPEC 3; CEE All. 1 (specie prioritaria); Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I; LR: in pericolo critico. Val.N: 84,5. **A.**

6 Falconidae

17. 03030 Grillajo *Falco naumanni* – Eurocentroasiatico-mediterranea. SPEC 1; CEE All. 1 (specie prioritaria); Berna All. II; Bonn All. I-II; CITES App. I. LR: a più basso rischio. Val.N : 67,1. **B, M, W irr.** Dis: molto ristretta.
18. 03040 Gheppio *Falco tinnunculus* – Paleartico-paleotropicale. SPEC 3; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I; Val.N: 46,4. **S, M.** Dis: ampia.
19. 03070 Falco cuculo *Falco vespertinus* – Eurosibirica. SPEC 3; CEE All.1; Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. LR: non valutata. Val.N: 61,1. **M.**
20. 03100 Lodolaio *Falco subbuteo* – Olopaleartica. Berna All. II; Bonn All. II; CITES App. I. LR: vulnerabile. Val.N: 52,7. **M, W irr.**

5 GRUIFORMES

7 Rallidae

21. 04070 Porciglione *Rallus aquaticus* – Olopaleartica. CEE All.2; Berna All. III. LR: a più basso rischio. Val.N: 48,3. **S.** Dis: molto ristretta.
22. 04240 Gallinella d'acqua *Gallinula chloropus* – Subcosmopolita. CEE All.2; Berna All. III. Val.N: 34. **S.** Dis: ristretta.

6 CHARADRIIFORMES

8 Burhinidae

23. 04590 Occhione *Burhinus oedicnemus* – Paleartico-orientale. SPEC 3; CEE All.1; Berna All. II; Bonn All. II. LR: in pericolo. Val.N: 63. **S.** Dis: ristretta.

9 Charadriidae

24. 04930 Pavoncella *Vanellus vanellus* – Euroasiatica. CEE All.2; Berna All. III; Bonn All. II. Val.N: 49,8. **M, W irr.**

10 *Scolopacidae*

25. 05290 Beccaccia *Scolopax rusticola* – Eurosibirica. SPEC 3W; CEE All. 2-3; Berna All. III; Bonn All. II. LR: in pericolo. Val.N: 56,9. **M, W.**
 26. 05320 Pittima reale *Limosa limosa* – Eurasatica. SPEC 2; CEE All.2; Berna All. III; Bonn All. II. LR: in pericolo critico. Val.N: 65,1. **M irr.**
 27. 05410 Chiurlo maggiore *Numenia arquata* – Eurasatica. SPEC 3W; CEE All.2; Berna All. III; Bonn All. II. LR: non valutata. **M, W irr.**

7 *COLUMBIFORMES*11 *Columbidae*

28. 06650 Piccione selvatico *Columba livia* – Cosmopolita. Berna All. 3; CITES App. I. Val.N: 55,8. **S.** Dis: molto ristretta.
 29. 06700 Colombaccio *Columba palumbus* – Eurocentroasiatica-mediterranea. SPEC 4; CEE All.2,3; Berna All. III. Val.N: 31,4. **S, M, W.** Dis: ampia.
 30. 06840 Tortora dal collare *Streptopelia decaocto* – Paleartico-orientale. Berna All. III. Val.N: 22,5. **S.** Dis: molto ristretta.
 31. 06870 Tortora selvatica *Streptopelia turtur* – Eurocentroasiatica-mediterranea. SPEC 3; CEE All.2; Berna All. III; CITES App. I. Val.N: 34. **B, M.** Dis: ampia.

8 *CUCULIFORMES*12 *Cuculidae*

32. 07240 Cuculo *Cuculus canorus* – Olopaleartica. Berna All. III. Val.N: 36,4. **B, M.** Dis: ristretta.

9 *STRIGIFORMES*13 *Tytonidae*

33. 07350 Barbagianni *Tyto alba* – Cosmopolita. SPEC 3; CEE All.1, Berna All. II; CITES App. I. LR: a più basso rischio. Val.N: 46,1. **S.** Dis: ristretta.

14 *Strigidae*

34. 07390 Assiolo *Otus scops* – Eurocentroasiatico-mediterranea. SPEC 2; Berna All. II; CITES App. I. LR: a più basso rischio. Val.N: 48,3. **S.** Dis: ristretta.
 35. 07610 Allocco *Strix aluco* – Eurocentroasiatico-mediterranea. SPEC 4; Berna All. II; CITES App. I. Val. N: 42,6. **S.** Dis: ristretta.
 36. 07570 Civetta *Athene noctua* – Eurocentroasiatico-mediterranea. SPEC 3; Berna All. II; CITES App. I. Val.N: 44. **S.** Dis: ristretta.
 37. 07670 Gufo comune *Asio otus* – Oloartica. Berna All. II; CITES App. I. LR: a più basso rischio. Val.N: 46,4. **W.**

10 APODIFORMES*15 Apodidae*

38. 07950 Rondone comune *Apus apus* – Olopaleartica. Berna All. III. Val.N: 37,8. **B**, **M**. Dis: molto ristretta.

11 CORACIFORMES*16 Alcedinidae*

39. 08310 Martin pescatore *Alcedo atthis* – Paleartico-orientale. SPEC 3; CEE All.1; Berna All. II. LR: a più basso rischio. Val.N: 49,8. **M**.

17 Meropidae

40. 08400 Gruccione *Merops apiaster* – Euroturano-mediterranea. SPEC 3; Berna All. II; Bonn All. II. LR: vulnerabile. Val.N: 43,8. **B**, **M**. Dis: ampia.

18 Coraciidae

41. 08410 Ghiandaia marina *Coracias garrulus* – Euroturano-mediterranea. SPEC 2; CEE All.1; Berna All. II; Bonn All. II. LR: in pericolo. Val.N: 65,7. **B**, **M**. Dis: molto ristretta.

19 Upupidae

42. 08460 Upupa *Upupa epops* – Paleartico-paleotropicale. Berna All. II. Val.N: 41,3. **B**, **W**. Dis: ampia.

12 PICIFORMES*20 Picidae*

43. 08480 Torcicollo *Jynx torquilla* – Eurosibirica. SPEC 3; Berna All. II. LR: a stato indeterminate. Val.N: 42,3. **M**, **W**.

44. 08760 Picchio rosso maggiore *Dendrocops major* – Paleartico-orientale. Berna All. II. Val.N: 40,1. **S**. Dis: ristretta.

13 PASSERIFORMES*21 Alaudidae*

45. 09720 Cappellaccia *Galerida cristata* – Paleartico-paleotropicale. SPEC 3; Berna All. III. Val.N: 36,4. **S**, **W**. Dis: ristretta.

46. 09740 Tottavilla *Lullula arborea* – Europea. SPEC 2; CEE All.1; Berna All. III. Val.N: 40,1. **B**, **M**. Dis: ristretta.

47. 09760 Allodola *Alauda arvensis* – Olopaleartica. SPEC 3; CEE All.2; Berna All. III. Val.N: 30,2. **M**, **W**.

22 Hirundinidae

48. 09810 Topino *Riparia riparia* – Oloartica. SPEC 3; Berna All. II. Val.N: 55,4. **M**.

49. 09920 Rondine *Hirundo rustica* – Oloartica. SPEC 3; Berna All. II. Val.N: 33,5. **B**, **M**. Dis: ampia.

50. 10010 Balestruccio *Delichon urbicum* – Paleartico-orientale. Berna All. II. Val.N: 32,7. **M.**
- 23 *Motacillidae*
51. 10110 Pispola *Anthus pratensis* – Europea. SPEC 4; Berna All. II. LR: non valutata. Val.N: 65,5. **M, W.**
52. 10170 Cutrettola *Motacilla flava* – Olopaleartica. Berna All. II. LR: a stato indeterminato. Val.N: 42,6. **M.**
53. 10190 Ballerina gialla *Motacilla cinerea* – Olopaleartica. Berna All. II. Val. N: 39,8. **M.**
54. 10200 Ballerina bianca *Motacilla alba* – Paleartico-orientale. Berna All. II. Val.N: 37,2. **W, M.**
- 24 *Regulidae*
55. 13140 Regolo *Regulus regulus* Eurasatica. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 37,6. **M irr.**
- 25 *Troglodytidae*
56. 10660 Scricciolo *Troglodytes troglodytes* – Oloartica. Berna All. III. Val.N: 34,2. S. Dis: ampia.
- 26 *Prunellidae*
57. 10840 Passera scopaiola *Prunella modularis* – Europea. SPEC 4; Berna All. II. Val.N: 39,4. **W, M.**
- 27 *Turdidae*
58. 11660 Passero solitario *Monticola solitarius* – Paleartico-orientale. SPEC 3; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 48,6. S. Dis: molto ristretta.
59. 11870 Merlo *Turdus merula* – Paleartico-orientale. SPEC 4; CEE All.2; Berna All. III; Bonn All. II. Val.N: 22,1. S. Dis: ampia.
60. 12000 Tordo bottaccio *Turdus philomelos* – Eurosibirica. SPEC 4; CEE All.2; Berna All. III; Bonn All. II. Val.N: 36,1. **W.**
61. 12010 Tordo sassello *Turdus iliacus* – Eurosibirica. SPEC 4W; CEE All.2; Berna All. III; Bonn All. II. LR: non valutabile. **W.**
- 28 *Sylviidae*
62. 12200 Usignolo di fiume *Cettia cetti* – Euroturano-mediterranea. Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 41,2. S. Dis: ampia.
63. 12260 Beccamoschino *Cisticola juncidis* – Paleartico-paleotropicale. Berna All. II; Bonn All. II. Val. N: 39,8. **B.** Dis: molto ristretta.
64. 12510 Cannaiola comune *Acrocephalus scirpaceus* – Euroturano-mediterranea. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 49. **B, M.** Dis: ristretta.
65. 12600 Canapino comune *Hippolais polyglotta* – Mediterraneo-atlantica. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 39,8. **M.**
66. 12610 Magnanina sarda *Sylvia sarda* – W-mediterranea. SPEC 4; CEE All.1; Berna All. II; LR: a più basso rischio. Val.N: 59,6. **M irr.**

67. 12620 Magnanina comune *Sylvia undata* – Mediterraneo-atlantica. SPEC 2; CEE All.1; Berna All. II; Bonn All. II. LR: rara. Val.N: 53,7. **B?**. Dis: molto ristretta.
68. 12640 Sterpazzola di Sardegna *Sylvia conspicillata* – Mediterraneo-macaronesica. Berna All. II. Val.N: 54,4. **M irr.**
69. 12650 Sterpazzolina *Sylvia cantillans* – Olomediterranea. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 46,2. **B**. Dis: ristretta.
70. 12670 Occhiocotto *Sylvia melanocephala* – Mediterraneo-macaronesica. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 39,9. **S**. Dis: ampia.
71. 12740 Bigiarella *Sylvia curruca* – Euroasiatica. Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 43,8. **M irr.**
72. 12750 Sterpazzola *Sylvia communis* – Olopaleartica. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 42. **B**, **M**. Dis: ristretta.
73. 12760 Beccafico *Sylvia borin* – Eurosibirica. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 40,1. **B ?**, **M**. Dis: ristretta.
74. 12770 Capinera *Sylvia atricapilla* – Olopaleartica. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 28,6. **S**, **M**, **W**. Dis: ampia.
75. 13070 Luì bianco *Phylloscopus bonelli* – Europea. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 41,4. **M irr.**
76. 13080 Luì verde *Phylloscopus sibilatrix* – Europea. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 40,6. **M irr.**
77. 13110 Luì piccolo *Phylloscopus collybita* – Olopaleartica. Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 35. **M**, **W**.
78. 13120 Luì grosso *Phylloscopus trochilus* – Eurosibirica. Berna All. II; Bonn All. II. LR: non valutabile. **M**.
- 29 *Muscicapidae*
79. 13350 Pigliamosche *Muscicapa striata* – Olopaleartica. SPEC 3; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 33,6. **B irr**, **M**. Dis: molto ristretta.
80. 13480 Balia dal collare *Ficedula albicollis* – Europea. SPEC 4; CEE All.1; Berna All. II; Bonn All. II. LR: a più basso rischio. Val.N: 54,6. **M**.
81. 13490 Balia nera *Ficedula hypoleuca* – Eurosibirica. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. **M**.
82. 10990 Pettirosso *Erithacus rubecula* – Europea. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 32,3. **W**, **M**.
83. 11040 Usignolo *Luscinia megarhynchos* – Euroturano-mediterranea. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 31. **B**, **M**. Dis: ristretta.
84. 11210 Codirosson spazzacamino *Phoenicurus ochruros* – Eurocentroasiatico-mediterranea. Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 34,8. **W**.
85. 11220 Codirosson comune *Phoenicurus phoenicurus* – Euroasiatica. SPEC 2; Berna All. II; Bonn All. II. LR: vulnerabile. Val.N: 38,9. **A**.

86. 11370 Stiaccino *Saxicola rubetra* – Europea. SPEC 4; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 47,6. **M.**
87. 11390 Saltimpalo *Saxicola torquatus* – Paleartico-paleotropicale. SPEC 3; Berna All. II; Bonn All. II. Val.N: 34,2. S. Dis: ristretta.
88. 11460 Culbianco *Oenanthe oenanthe* – Oloartica. Berna All. II; Bonn All. II. Val. N: 37,6. **M.**
89. 11480 Monachella *Oenanthe hispanica* – Olomediterranea. SPEC 2; Berna All. II; Bonn All. II. LR: vulnerabile. Val. N: 60,8. **M.**
- 30 *Aegithalidae*
90. 14370 Codibugnolo *Aegithalos caudatus siculus* – Eurasatica (endemismo siciliano). Berna All. II. LR: a più basso rischio. **B**, **M**. Dis: molto ristretta.
- 31 *Paridae*
91. 14610 Cincia mora *Parus ater* – Paleartico-orientale. Berna All. II. Val.N: 33,9. **M.**
92. 14620 Cinciarella *Parus caeruleus* – Europea. SPEC 4; Berna All. II. Val.N: 41. S. Dis: ampia.
93. 14640 Cinciallegra *Parus major* – Paleartico-orientale. Berna All. II. Val.N: 27,8. S. Dis: ampia.
- 32 *Certhiidae*
94. 14870 Rampichino comune *Certhia brachydactyla* – Europea. SPEC 4; Berna All. II. Val.N: 41. S. Dis: ampia.
- 33 *Remizidae*
95. 14900 Pendolino *Remiz pendulinus* – Eurocentroasiatica. Berna All. III. LR: raro. Val.N: 43,2. S. Dis: ristretta.
- 34 *Oriolidae*
96. 15080 Rigogolo *Oriolus oriolus* – Paleartico-orientale. Berna All. II. LR: a stato indeterminato. Val.N: 33. **B**, **M**. Dis: ristretta.
- 35 *Laniidae*
97. 15230 Averla capirossa *Lanius senator* – Olomediterranea. SPEC 2; Berna All. II. LR: a più basso rischio. Val.N: 51,8. **B**. Dis: ristretta.
- 36 *Corvidae*
98. 15390 Ghiandaia *Garrulus glandarius* – Paleartico-orientale. Berna All. III. Val. N: 36,8. **S**. Dis: ampia.
99. 15490 Gazza *Pica pica* – Oloartica. Berna All. III. Val.N: 31. **S**. Dis: ampia.
100. 15600 Taccola *Corvus monedula* – Olopaleartica. SPEC 4. Val.N: 29,6. **S**. Dis: ristretta.
101. 15673 Cornacchia grigia *Corvus corone cornix* – Olopaleartica. Berna All. III. Val.N: 24,6. **S**. Dis: ristretta.
102. 15720 Corvo imperiale *Corvus corax* – Oloartica. Berna All. III. Val.N: 39,2. **A**.
- 37 *Sturnidae*
103. 15820 Storno *Sturnus vulgaris* – Euroasiatica. Berna All. III. Val.N: 21,8. **W**, **M**.

104. 15830 Storno nero *Sturnus unicolor* – W-mediterranea. Val.N: 41,2. S. Dis: ampia.
- 38 Passeridae*
105. 15920 Passera sarda *Passer hispaniolensis* – Mediterraneo-turanica. Berna All. III. Val.N: 38,9. S. Dis: ampia.
106. 15980 Passera mattugia *Passer montanus* – Paleartico-orientale. Berna All. III. Val.N: 24,7. S. Dis: ampia.
- 39 Fringillidae*
107. 16360 Fringuello *Fringilla coelebs* – Olopaleartica. SPEC 4; Berna All. III. Val.N: 29,9. **W, M.**
108. 16400 Verzellino *Serinus serinus* – Europea. SPEC 4; Berna All. II. Val.N: 31,9. **S, M, W.** Dis: ampia.
109. 16490 Verdone *Carduelis chloris* – Euroturano-mediterranea. SPEC 4; Berna All. II. Val.N: 31. **S, W, M.** Dis: ristretta.
110. 16530 Cardellino *Carduelis carduelis* – Olopaleartica. Berna All. II. Val.N: 27,9. **S, W.** Dis: ampia.
111. 16540 Lucherino *Carduelis spinus* – Eurasatica. SPEC 4; Berna All. II. LR: vulnerabile. Val.N: 48,1. **W, M.**
112. 16600 Fanello *Carduelis cannabina* – Eurocentroasiatico-mediterranea. SPEC 4; Berna All. II. Val.N: 36,1. **S, W, M.** Dis: ampia.
113. 17170 Frosone *Coccothraustes coccothraustes* – Olopaleartica. Berna All. II. LR: a più basso rischio. Val.N: 52,4. **W irr, M irr.**
- 40 Emberizidae*
114. 18580 Zigolo nero *Emberiza cirlus* – Mediterraneo-atlantica. SPEC 4; Berna All. II. Val.N: 40. **S.** Dis: ampia.
115. 18660 Ortolano *Emberiza hortulana* – Eurasatica. SPEC 2; Berna All. III. LR: a più basso rischio. Val.N: 51,9. **M irr.**
116. 18820 Strillozzo *Emberiza calandra* – Euroturano-mediterranea. SPEC 4; Berna All. III. Val.N: 41,3. **S, M.** Dis: ristretta.

Discussione

L'avifauna della R.N.O. della Sughereta di Niscemi è ricca di 116 specie appartenenti a 13 ordini e 40 famiglie. La famiglia dei silvidi con 17 specie è quella più numerosa. Le specie nidificanti sono 59 e rappresentano il 50,8% del totale, quelle da confermare due, quelle nidificanti estive 22, le specie svernanti sono 31, quelle

migranti 69. Delle 116 specie presenti, 36 sono inserite nella Lista rossa degli uccelli nidificanti in Italia, 14 compaiono nelle categorie più alte di minaccia: 2 in pericolo critico (*Neophron percnopterus* e *Hieraetus fasciatus*); 5 in pericolo di cui due nidificanti (*Burhinus oedicnemus* e *Coracias garrulus*) e due svernanti (*Circaetus gallicus* e *Scopopax rusticola*), 7 vulnera-

bili di cui una nidificante (*Alectoris greca whitakeri*). Le specie inserite nell'allegato 1 della direttiva CEE 79/409 sono 21, di cui 5 nidificanti: *Falco naumannni*, *Burhinus oedicnemus*, *Coracias garrulus*, *Lullula arborea*, *Sylvia undata*. Le specie a distribuzione molto ristretta sono 13: *Tachybaptus ruficollis*, *Falco naumannni*, *Alectoris greca whitakeri*, *Coturnix coturnix*, *Rallus aquaticus*, *Columba livia*, *Streptopelia decaocto*, *Apus apus*, *Coracias garrulus*, *Monticola solitarius*, *Cisticola juncidis*, *Sylvia undata*, *Aegithalos caudatus*, *siculus*.

Riassunto

Sono stati presi in considerazione i dati raccolti e le segnalazioni attendibili dal 1983, non essendo conosciuti lavori precedenti. Le specie riportate sono 116 raggruppate in 13 ordini e 40 famiglie, quelle sedentarie e nidificanti estive sono 61, quelle svernanti 31, quelle migratrici 69. Le specie inserite in allegato 1 CEE 79/409 sono 21, di cui 5 nidificanti: *Falco naumannni*, *Burhinus oedicnemus*, *Coracias garrulus*, *Lullula arborea*, *Sylvia undata*.

Résumé

Check-List des oiseaux de la réserve naturelle orientée « Sughereta di Niscenti » (Sicile).

Les données rassemblées et les bonnes sources ont été pris en considération à partir du 1983. On ne connaît pas de travaux précédents. Les espèces relatées sont 116. Elles sont groupées en 13 ord. et 40

fam. Les espèces sédentaires, qui nidifient pendant l'été, sont 61, celles hivernantes sont 31 et celles migratrices sont 69. Les espèces introduites ci-incluses 1 CEE 79/409 sont 21, dont 5 nidifiantes: *Falco naumannni*, *Burhinus oedicnemus*, *Coracias garrulus*, *Lullula arborea*, *Sylvia undata*.

Ringraziamenti

Ringrazio Pino Miccichè per la traduzione del riassunto.

Bibliografia

- Boano G., Brichetti P. 1989. Proposta di una classificazione corologica degli uccelli italiani. I. Non passeriformi. *Riv. ital. Orn.* 59: 141-158.
- Boano G., Brichetti P., Micheli A. 1990. Proposta di una classificazione corologica degli uccelli italiani. II. Passeriformi e specie accidentali. *Riv. ital. Orn.* 60: 105-118.
- Brichetti P. 2004. *Uccelli. De Agostini*, Novara.
- Brichetti P., Gariboldi. 1992. Un "valore" per le specie ornitiche nidificanti in Italia. *Riv. ital. Orn.* 62: 73-87.
- CISCO-COI 2005. *Check-list (Aves) degli Uccelli italiani*.
- Fasola M., Brichetti P. 1984. Proposte per una terminologia ornitologica. *Avocetta* 8: 119-125.
- Iapichino C. (red.) 1989. Rapporto Ornitologico Sicilia 1985-1986 (L.I.P.U.). *Naturalista sicil.* 13: 23-44.
- Iapichino C. (red.) 1993. Rapporto Ornitologico Sicilia 1987-1989 (L.I.P.U.). *Naturalista sicil.* 17: 149-168.
- LIPU 1983. Rapporto ornitologico Sicilia 1982. *L.I.P.U. Sicilia*, Palermo.

- LIPU 1984. Rapporto ornitologico Sicilia 1983. *Picus*, 10: 115-143.
- LIPU 1985. Rapporto ornitologico Sicilia 1984. *Picus*, 11: 129-159.
- LIPU, WWF (a cura di) 1999. *Nuova lista rossa degli uccelli nidificanti in Italia*.
- Mascara R. 1985. Nuovi dati sulla distribuzione del Gruccione, *Merops apiaster*, in Sicilia. *Riv. ital. Orn.* 55: 90.
- Mascara R. 1988. Avifauna delle sugherete di Niscemi-S.Pietro, Sicilia. *U.d.I.*, XIII: 31-43.
- Mascara R. 1990. Nidificazione di *Tachybaptus ruficollis*, *Ixobrychus minutus* e *Gallinula chloropus* in piccole vasche di irrigazione in Sicilia. *Riv. ital. Orn.* 60: 95-96.
- Mascara R. (tesi di laurea), 1993. La Poiana, *Buteo buteo*, nella Sicilia centro-meridionale.
- Mascara R. 1995. Il Gruccione, *Merops apiaster*, nella Sicilia centro-meridionale. *Picus* 21: 127-130.
- Mascara R. 2005. *Guida agli uccelli delle Riserve Naturali Orientate "Bosco di Santo Pietro" e "Sughereta di Niscemi"*. Azienda Regionale Foreste Demaniali, Comune di Caltagirone, Museo Naturalistico Santo Pietro-Caltagirone, Fondo Siciliano per la Natura, pp.144.

Ricevuto ottobre 2007

Rosario Mascara

Via Popolo, 6 - 93015 Niscemi, Caltanissetta
E-mail: wmasca@tin.it

