

VALSÖRARNAS FÅGELSTATION

Årsrapport 1983

Sammanställd av C.G. Taxell

Medhjälpare:

Johan Rajander
Johan Sandén
Birthe Wistbacka

Innehåll:

Flyttfåglar
Häckfåglar
Invasionsfåglar
Observationer av sällsyntare arter
Ringmärkningar

År 1983 var verksamheten rätt livlig och bemanningen god. Starten skedde den 18 april, men tyvärr blev det ett uppehåll under månadens 6 sista dagar. Bemanningen var sedan s.g.s. fullständig: 30 dygn både i maj och i juni och 22 dygn i juli, men endast 6 dygn i augusti. Trots det synnerligen dåliga vädret under hösten var situationen bemannad periodvis, sammanlagt 30 dygn. Stationen stängdes för vintern den 8 december. Den sammanlagda bemanningen för året var 126 dygn. Detta är den längsta tiden på flera år.

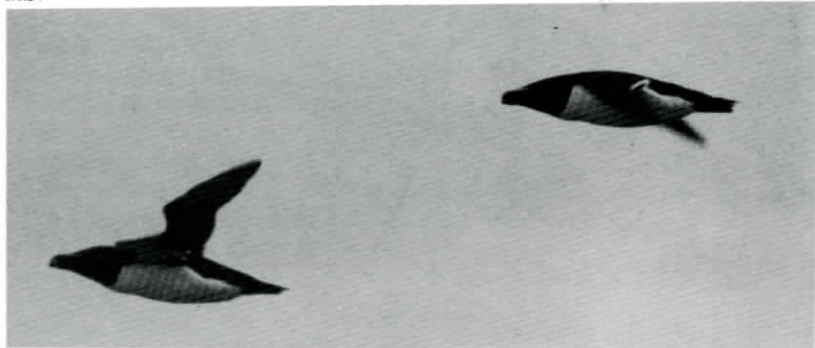
Under året har utförts omfattande observationer, sträckfågelräkningar, häckfågeltaxeringar och ringmärkningar.

I juni anordnade Helsingfors universitet en kurs i häckfågeltaxering för studeranden under ledning av Olavi Hildén.

Denna sommar har återigen roskarlen varit föremål för specialundersökningar utförda av två ornitologer från början av maj till medlet av juli.

Under året har bastubyggnaden färdigtällts och målats på utsidan, varvid ett flertal ornitologer framgångsrikt deltagit i talkoarbetet.

År 1983 har 194 olika arter påträffats på Valsörarna och ca 66 arter häckat där.



Tordmulen anländer till Kvarken i medlet av april. Ett 40-tal par häckar på Gråskälbådan.

Foto: Håkan Eklund.

FLYTTFÅGLAR

Våren första viktiga uppgift var räknandet av flyttande *fjällvråkar*. Redan under den första dagen, den 18.4, med början först kl. 13.30, räknades 117 vråkar och följande dag 207 ex vilket förblev vårens dygnsmax. T.o.m. den 24.4 hade 735 ex räknats. Först den 3.5 kunde vråkräknandet fortsätta. Det sammanlagda resultatet för våren blev 1006 fjällvråkar. Trots att flere goda 'sträckdagar' före 18.4 och under tiden 25.4 - 2.5 gick förlorade torde antalet flyttande fjällvråkar detta år varit över 1500, vilket skulle motsvara resultatet för de 'goda' åren 1976, 1980 och 1981, då 1500 - 1800 ex inräknades.

Samtidigt som fjällvråkarna flyttade *storskarvarna*, som även räknades. Resultatet blev något bättre än under de 5 senaste åren. Totalt räknades 385 ex. Högsta dygnsresultatet var 68 ex den 23.4.

Lomsträcket som försiggår under senare hälften av maj var något livligare än under de senaste åren. Intensivast flyttade lommarna den 26.5 då 6100 ex räknades - till största delen på E-sidan. Det sammanlagda resultatet för perioden blev dock endast ca 8000 ex.

Ungefär samtidigt som lommarna flyttade *sjöorrarna*, dock med den skillnaden att sträcket började tidigare och sträckte sig ända in i juni. De största flockarna sågs den 14.5 då över 8000 ex räknades.

Även sträckande *ringduvor* var rätt talrika denna vår. Flyttningen började rätt tidigt i april, bl.a. räknades 99 duvor den 19.4. Senare, den 7.5, räknades max 114 ex och ännu så sent som den 22.5 likaså 114 ex. Sammanlagt t.o.m. den 25.5 hade ca. 1000 duvor inräknats.

Bland småfågelnarna kan nämnas flyttande *gulärlor* från den 15 - 18.5, ca. 200 - 250 ex dagligen.

Av höstflyttningarna kan nämnas 173 st S-ut flyttande *fjällvråkar* den 23.9. För övrigt flyttande endast några få vråkar i september.

Sträcket av trastar främst *björktrastar* började först den 8 - 9.10 då 3000 -4000 ex sågs och den 23.10 uppskattades antalet till ca 5000.

Sammandrag av de flesta flyttfågelobservationerna både från 1982 och 1983 finns i tabellen nedan. (Övre raden 1982 och nedre raden 1983).

| | Vårflyttning | | | Höstflyttning | | |
|----------------|--------------|------------|----------|---------------|------|---------|
| | Första | Topp | Sista | Första | Topp | Sista * |
| Lommar | 28.4(1) | 19.5(300) | | — | | |
| Gav. sp. | — | 26.5(6100) | | 22.9(34) | | |
| Skäggdoppning | — | | | | | |
| Pot cri | 23.4(1) | | | | | |
| Gråhakedopping | 18.5(1) | 20.5(3) | | 18.8(1) | | |
| Pod gri | 8.5(3) | 19.5(25) | | — | | |
| Storskarv | — | 16.4(20) | — | | | |
| Pha car | 18.4(2) | 23.4(68) | 26.5(46) | | | |
| Gräsand | 17.4(6) | 25.4(30) | | 2.10(20) | | |
| Ana pla | — | — | | — | | |

| | <i>Vårflyttning</i> | | | <i>Höstflyttning</i> | | |
|------------|---------------------|------------|----------|----------------------|------------|-----------|
| | Första | Topp | Sista | Första | Topp | Sista |
| Kricka | — | | | | 16.8(60) | |
| Ana cre | 20.4(2) | | | | 12.8(120) | |
| Ärta | — | | | | | |
| Ana que | 2.5(2) | | | | | |
| Bläsand | 26.4(1) | — | | — | | |
| Ana pen | 19.4(2) | 8.5(60) | | 12.8(20) | | |
| Stjärtand | 25.4(2) | | | — | | 20.10(6) |
| Ana acu | 22.4(4) | | | 12.8(20) | | — |
| Skedand | 26.4(4) | — | | — | | |
| Ana cly | 19.4(1) | 4.5(10) | | 12.8(20) | | |
| Bergand | 19.5(6) | — | | 20.9(20) | | |
| Ayt mar | 3.5(2) | 18.5(14) | | 12.8(20) | | |
| Vigg | 24.4(4) | | | | | — |
| Ayt ful | 19.4(11) | | | | | 7.10(8) |
| Knipa | | | | 20.9(800) | 4.10(1400) | |
| Buc cla | | | | — | — | |
| Alfågel | 25.4(1) | 4.6(100) | | | 24.10(15) | — |
| Cla hye | 18.4(6) | — | | | — | 6.12(5) |
| Svärta | 24.4(20) | — | | | | 4.10(5) |
| Mel fus | 20.4(9) | 14.5(480) | | | | — |
| Sjöorre | 25.4(1) | 23.5(1200) | — | — | | — |
| Mel nig | 20.4(9) | 14.5(8083) | 25.6(22) | 21.7(6) | | 6.12(2) |
| Ejder | 17.4(7) | 23.4(70) | | | | |
| Som mol | — | — | | | | |
| Storskrake | | 25.5(50) | | | | |
| Mer mer | | — | | | | |
| Salskrake | | | 4.6(5) | | | 18.10(2) |
| Mer alb | | | — | | | — |
| Småskrake | — | — | | | 4.7(500) | |
| Mer ser | 20.4(29) | 11.5(32) | | | 2.7(700) | |
| Grågås | — | — | — | | 16.8(23) | |
| Ans ans | 20.4(1) | 23.4(13) | 16.5(3) | — | | |
| Sädgås | | | | 26.9(39) | | |
| Ans fab | | | | — | | |
| Gås | — | | | — | — | 4.10(10) |
| Ans sp. | 18.4(8) | | | 13.8(10) | 23.9(80) | — |
| Sångsvan | 16.4(4) | — | — | | | 11.11(11) |
| Cyg cyg | 18.4(3) | 23.4(24) | 2.5(1) | | | — |
| Fjällvråk | 8.4(1) | 26.4(120) | | 25.9(30) | 6.10(250) | 9.10(1) |
| But lag | — | 19.4(207) | | — | 23.9(173) | — |
| Bivråk | 23.5(1) | — | — | — | | |
| Per api | 21.5(2) | 14.6(8) | 19.6(2) | 30.9(3) | | |
| Sparvhök | 19.4(1) | 24.4(3) | 21.5(1) | 18.8(2) | — | — |
| Acc nis | 18.4(1) | 23.4(9) | 26.6(1) | 9.8(1) | 22.9(3) | 10.10(1) |
| Duvhök | | | | | 18.8(1) | 20.10(1) |
| Acc gen | | | | | — | — |

| | Vårflyttning | | | Höstflyttning | | |
|-----------------|--------------|-----------|---------|---------------|----------|---------|
| | Första | Topp | Sista | Första | Topp | Sista |
| Blå kärnhök | 19.4(2) | | 26.4(1) | | 17.8(1) | — |
| Cir cya | 19.4(3) | | — | | — | 29.9(1) |
| Lärkfalk | 18.4(1) | | — | — | | 25.9(1) |
| Fal sub | 12.5(1) | | 30.6(1) | 24.7(1) | | — |
| Tornfalk | 24.4(2) | | | | 21.8(4) | 26.9(1) |
| Fal tin | 19.4(4) | | | | — | 7.10(1) |
| Trana | 19.4(52) | — | 4.6(5) | — | | |
| Gru gru | 18.4(16) | 19.4(30) | 10.5(5) | 12.8(18) | | |
| Strandskata | — | — | | | | |
| Hae ost | 24.4(1) | 4.5(14) | | | | |
| Tofsvipa | | 24.4(14) | — | | | |
| Van van | | 19.4(13) | 26.5(7) | | | |
| St.strandpipare | — | | — | 22.9(2) | | |
| Cha hia | 6.5(2) | | 4.6(5) | — | | |
| Mi.strandpipare | — | — | — | | — | |
| Cha dub | 6.5(2) | 7.5(3) | 13.5(3) | | 21.9(3) | |
| Kustpipare | | | | — | | |
| Plu squ | | | | 6.10(2) | | |
| Ljungpipare | 23.4(5) | — | — | — | | — |
| Plu apr | 21.4(1) | 10.5(63) | 16.5(1) | 19.9(2) | | 4.10(1) |
| Roskarl | — | | | | | |
| Are int | 4.5(2) | | | | | |
| Enkel beckasin | — | | | | | |
| Gal gal | 25.4(2) | | | | | |
| Storspov | 18.4(1) | 24.4(17) | — | — | | |
| Num arq | 19.4(6) | — | 12.6(4) | 2.7(25) | | |
| Småspov | 17.5(11) | — | | — | — | |
| Num pha | 5.5(5) | 10.5(130) | | 14.6(2) | 7.7(16) | |
| Myrspov | 18.5(8) | — | | | | |
| Lim lap | 17.5(2) | 22.5(8) | | | | |
| Skogssnäppa | — | | — | | | |
| Tri och | 20.4(2) | | 12.5(1) | | | |
| Grönbena | — | — | — | — | | |
| Tri gla | 6.5(1) | 13.5(30) | 29.5(7) | 22.6(1) | | |
| Drillsnäppa | | — | | | | |
| Act hyp | | 13.5(7) | | | | |
| Rödbena | — | — | | | | |
| Tri tot | 4.5(1) | 7.5(14) | | | | |
| Svartsnäppa | — | — | — | — | — | — |
| Tri ery | 6.5(1) | 7.5(6) | 18.5(2) | 13.6(3) | 10.8(27) | 20.9(1) |
| Gluttsnäppa | — | — | — | | | |
| Tri neb | 2.5(8) | 7.5(14) | 25.5(1) | | | |
| Småsnäppa | | | | — | | |
| Cal uta | | | | 11.7(1) | | |
| Mosnäppa | 18.5(3) | 21.5(14) | 3.6(1) | | | |
| Cal tem | 13.5(2) | 20.5(13) | 29.5(6) | | | |

| | <i>Vårflyttning</i> | | | <i>Höstflyttning</i> | | |
|-------------------------------|---------------------|-----------|----------|----------------------|----------------|-----------|
| | Första | Topp | Sista | Första | Topp | Sista |
| Kärrensäppa | — | 20.5(85) | — | — | — | — |
| Cal alp | 12.5(1) | 29.5(170) | 30.5(20) | 28.6(1) | 3.7(3) | 21.9(1) |
| Myrsnäppa | | | | — | | |
| Lim fal | | | | 14.6(3) | | |
| Spovsnäppa | 19.5(5) | | | | | |
| Cal fer | — | | | | | |
| Brushane | — | 17.5(60) | | | | |
| Phi pug | 3.5(14) | 9.5(25) | | | | |
| Smaln. sim- snäppa Pha lob | | 21.5(3) | | | | |
| Skrattmås | 21.4(13) | — | — | | | — |
| Lar rid | 20.4(48) | 13.5(275) | 26.5(40) | | | 6.10(30) |
| Skräntärna | 28.4(2) | — | | | | |
| Ste cas | 23.4(1) | 7.5(5) | | | | |
| Fisktärna | | | | | | 22.9(1) |
| Ste hir | | | | | | — |
| Tordmule | — | — | | | | |
| Alc tor | 18.4(5) | 18.5(9) | | | | |
| Tobisgrissla | | | | | 22.10(10) | |
| Cep gry | | | | | — | |
| Ringduva | 16.4(5) | 25.4(59) | — | | | |
| Col pal | 18.4(2) | 8.5(114) | 4.6(11) | | | |
| Jorduggla | — | | | | | — |
| Asi fla | 19.4(2) | | | | | 24.9(1) |
| Sånglärka | | — | | | | — |
| Ala arv | | 19.4(40) | | | | 7.10(1) |
| Tornsvala | | — | | | | 30.9(1) |
| Apu apu | | 18.5(2) | | | | — |
| Ladusvala | — | | | — | | |
| Hir rus | 6.5(2) | | | 12.8(80) | | |
| Hussvala | — | — | | — | | |
| Del urb | 7.5(1) | 27.5(45) | | 42.8(370) | | |
| Backsvala | 3.6(1) | | | | | |
| Rip rip | 9.5(2) | | | | | |
| Kungsfågel | | | | 20.9(10) | 2.10(16) | |
| Reg reg | | | | — | — | |
| Talgoxe | | | | | 18.10(30) | |
| Par maj | | | | | — | |
| Talltita | | | | — | — | |
| Par mon | | | | 8.10(9) | 10.10(100-200) | |
| Kaja | — | — | | | | |
| Cor mon | 24.4(1) | 22.5(18) | | | | |
| Dubbeltrast | — | — | | | 6.10(10) | |
| Tur vis | 20.4(5) | 24.4(12) | | | — | |
| Björktrast | — | | | — | 6.10(2000) | 30.10(10) |
| Tur pil | 22.4(4) | | | 12.8(7) | 8.10(3000) | 6.12(9) |

| | <i>Vårflyttning</i> | | | <i>Höstflyttning</i> | | |
|------------------|---------------------|-----------|----------|----------------------|-----------|-----------|
| | Första | Topp | Sista | Första | Topp | Sista |
| Taltrast | — | — | — | 25.9(5) | — | 9.11(1) |
| Tur phi | 20.4(1) | 16.5(15) | — | — | — | — |
| Rödvingetrast | — | — | — | — | 6.10(400) | 28.10(12) |
| Tur ili | — | — | — | — | — | — |
| Koltrast | — | — | — | — | — | 23.10(1) |
| Tur mör | — | — | — | — | — | — |
| Stenskvätta | — | — | — | — | — | 6.10(2) |
| Oen oen | 24.4(2) | — | — | — | — | — |
| Buksvätta | — | — | — | — | — | — |
| Sax rub | 3.5(1) | 13.5(25) | 22.5(3) | — | — | — |
| Rödstjärt | — | 18.5(19) | — | — | — | 3.10(2) |
| Pho pho | 4.5(1) | 14.5(45) | 20.5(20) | — | — | — |
| Blåhake | 17.5(1) | 21.5(40) | 5.6(1) | — | — | — |
| Lus sve | 12.5(1) | 17.5(70) | 30.5(1) | — | — | — |
| Rödhake | — | — | — | 21.9(3) | — | 25.10(1) |
| Eri rub | 18.4(1) | 14.5(5) | — | — | — | 7.10(1) |
| Rörsångare | — | — | — | — | — | — |
| Acr sci | — | 30.5(2) | — | — | — | — |
| Sävsångare | — | — | — | — | — | — |
| Acr sch | 16.5(2) | 20.5(3) | — | — | — | — |
| Gulsångare | — | 4.6(6) | — | — | — | — |
| Hip ict | 16.5(1) | 22.5(6) | — | — | — | — |
| Svarthätta | — | — | — | — | 1.10(3) | — |
| Syl atr | 15.5(1) | 22.5(2) | — | 25.7(1) | 22.9(4) | 10.10(1) |
| Trädgårdssångare | — | 4.6(20) | — | — | 28.9(3) | 4.10(1) |
| Syl bor | 16.5(1) | 25.5(4) | — | — | — | 12.8(1) |
| Törnsångare | — | 4.6(5) | — | — | — | — |
| Syl com | 14.5(1) | 20.5(7) | — | — | — | — |
| Ärtsångare | — | — | — | — | — | — |
| Syl cur | 9.5(1) | 17.5(10) | — | — | — | 12.8(1) |
| Lövsångare | — | 4.6(80) | — | — | — | 22.10(1) |
| Phy lus | 9.5(4) | 20.5(300) | — | — | — | 12.8(1) |
| Grönsångare | — | — | — | — | — | — |
| Phy sib | 12.5(3) | 17.5(6) | — | — | — | 19.9(1) |
| Gransångare | — | — | — | — | — | — |
| Phy col | 10.5(1) | 13.5(10) | — | — | — | — |
| Grå flugsnappare | — | 4.6(20) | — | — | — | 4.10(1) |
| Mus str | 17.5(1) | 20.5(5) | — | — | — | — |
| S-v flugsnappare | — | 4.6(5) | — | — | — | — |
| Fic hyp | 13.5(1) | 14.5(30) | — | — | — | — |
| Järnsparv | — | — | — | 27.9(2) | — | 6.10(5) |
| Pru mod | 19.4(2) | 17.5(4) | — | — | — | — |
| Ängpiplärka | — | — | — | — | — | 9.10(1) |
| Ant pra | — | — | — | — | — | — |
| Trädpiplärka | — | — | — | — | — | — |
| Ant tri | — | — | — | — | — | 24.9(1) |

| | Vårflyttning | | | Höstflyttning | | |
|--------------|--------------|-----------|----------|---------------|------------|----------|
| | Första | Topp | Sista | Första | Topp | Sista |
| Sädesårla | — | — | | | | |
| Mot alb | 18.4(1) | 13.5(135) | | | | |
| Gulärla | 18.5(1) | 25.5(15) | — | | | 5.10(1) |
| Mot fla | 8.5(1) | 17.5(250) | 23.5(40) | | | — |
| Sidensvans | 17.4(10) | 19.4(27) | — | | 9.10(15) | |
| Bom gar | 19.4(1) | 23.4(5) | 17.5(2) | | — | |
| Varfågel | 17.4(1) | — | | 24.9(1) | | 6.10(1) |
| Lan exu | 18.4(1) | 19.4(2) | | 24.9(1) | | 7.10(1) |
| Törnskata | — | | — | | | |
| Lan cor | 19.5(1) | | 24.5(8) | | | |
| Grönfink | — | 25.4(7) | | | | 30.12(1) |
| Car chl | 19.4(4) | 20.4(13) | | | | — |
| Grönsiska | — | — | — | | 26.9(20) | |
| Car spi | 20.4(52) | 24.4(50) | 16.5(45) | | — | |
| Gråsiska | — | — | | | 1.10(1000) | 31.12(1) |
| Car mea | 20.4(50) | 8.5(61) | | | — | — |
| Hämpling | — | — | | | | |
| Car can | 8.5(5) | 12.5(5) | | | | |
| Rosenfink | — | — | | | | |
| Car ery | 17.5(3) | 22.5(10) | | | | |
| Bofink | — | 25.4(658) | | | | |
| Fri col | 24.4(17) | — | | | | |
| Bergfink | — | — | | | 23.9(100) | 5.11(1) |
| Fri mon | 23.4(7) | 16.5(30) | | | — | — |
| Ortolansparv | — | — | | | | |
| Emb hor | 9.5(1) | 14.5(11) | | | | |
| Gulsparv | | 23.4(20) | | | | 24.10(5) |
| Emb cit | | — | | | | — |
| Sävspurv | | 20.4(1) | | | | 6.10(3) |
| Emb sch | | — | | | | — |
| Videsparv | — | — | — | | | |
| Emb rus | 24.4(3) | 14.5(23) | 24.5(1) | | | |
| Snösparv | | 19.4(230) | | | 20.10(5) | 24.10(5) |
| Ple niv | | — | | | — | — |
| Lappsparv | — | — | — | | | |
| Cal lap | 1.5(12) | 10.5(37) | 18.5(1) | | | |
| Gråsparv | | | | | 19.10(37) | 24.10(2) |
| Pas dom | | | | | — | — |

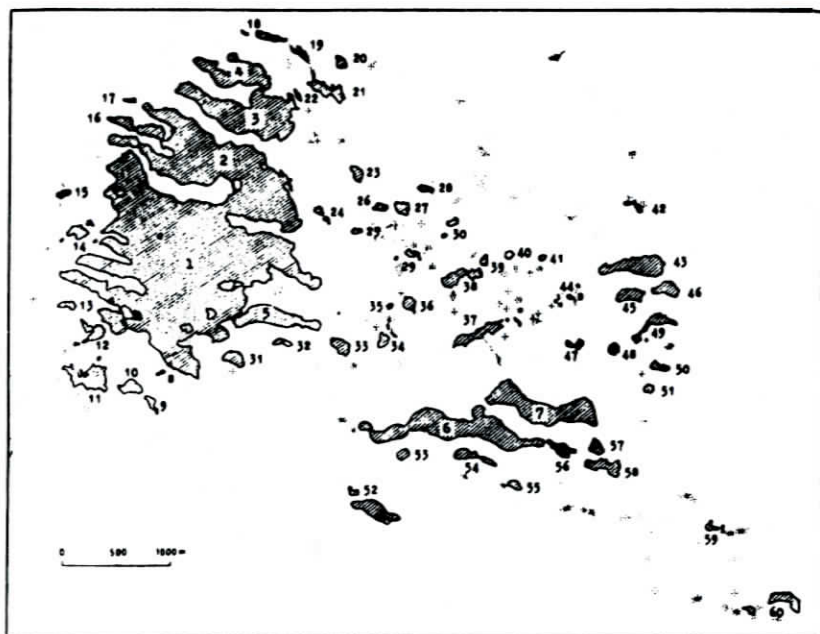


Fig. 1. Namnen på landenheterna inom Valsörarnas naturskyddsområde. De sju stora skären (nr. 1—7) kallas gemensamt för huvudöarna.

- | | | |
|----------------------|---------------------------|---------------------------------------|
| 1. Storskär | 22. Plankgrynnan | 43. Fläsket |
| 2. Ebbskär | 23. Trekantbådan | 44. Hällgrynnan |
| 3. Norderstören | 24. Övre Ebbskärsgrynnan | 45. Storbådan |
| 4. Ljusgrund | 25. Yttre Ebbskärsgrynnan | 46. Lillbådan |
| 5. Garpören | 26. Båtslagsbådan | 47. Diskbådan |
| 6. Malskär | 27. Båtslaget | 48. Storstensbådan |
| 7. Malskärsören | 28. Båtslagsgrynnan | 49. Holsterbådan II |
| 8. Lillgrynnan | 29. Strömgrynnan | 50. Malhöysen |
| 9. Skötgrynnan | 30. Vörboashällan | 51. Malskärsöshällan |
| 10. Mellangrynnan | 31. Östra Malbulten | 52. Petgrundsbådan och Labbgrynnan |
| 11. Västra Malbulten | 32. Gulligrynnan | 53. Rungborg |
| 12. Holsterbådan I | 33. Skarvgadden | 54. Skogsgrynnan |
| 13. Långbådagrynnan | 34. Södra Råbådan | 55. Gräsgrynnan |
| 14. Övre Oxgrynnan | 35. Råbådagrynnan | 56. Lillklubben |
| 15. Yttre Oxgrynnan | 36. Norra Råbådan | 57. Malskärsklubben |
| 16. Kåringbådan | 37. Tjärubådan | 58. Grisselgrund |
| 17. Tuorelarevet | 38. Trutgrund | 59. Gråskälsgrynnan |
| 18. Långgrynnan | 39. Trutgrundsklubben | 60. Gråskälsbådan |
| 19. Bullergrynnan | 40. Mellanklubben | |
| 20. Bredbådan | 41. Nissasantsbådan | |
| 21. Rackelgrynnan | 42. Skutgrynnan | |

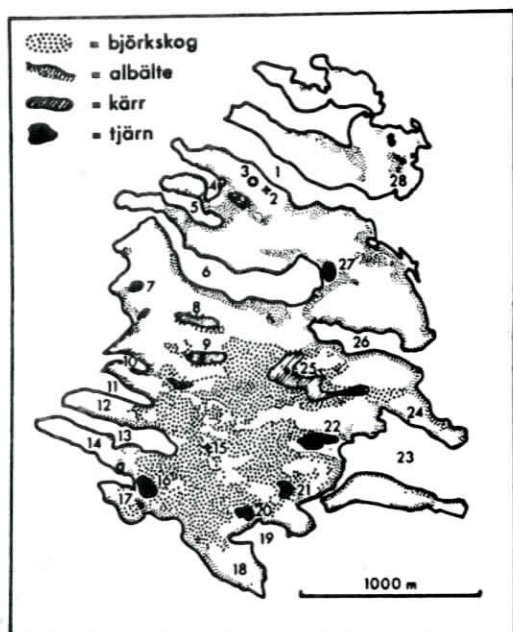


Fig. 2. De västliga huvudöarna, deras topografi och lokalsamn. De vita områdena omfattar huvudsakligen steniga rishedar.



Småskräken är en karaktärsfågel i den steniga arkipelagen. I början av juli räknades sammanlagt 700 småskräkar inom området.

Foto: Håkan Eklund.

HÄCKFÅGLAR

Taxeringarna har detta år till största delen utförts i samband med en fågelkurs för studeranden vid Helsingfors universitetet. Jämfört med tidigare inventeringar har häckfågelstammen i allmänhet ej genomgått några större förändringar. Ett undantag utgör dock ejdern, som ökat rätt kraftigt, likaså fiskmåsen och tärnorna, medan en ytterligare nedgång för berganden har fortgått.

| | |
|---|---|
| <i>Simänder</i> Ana sp | Den rätt svaga stammen av <i>gräsand</i> och <i>stjärtand</i> har i stort sett bibehållits, ca. 10-15 par. <i>Skedand</i> några par, <i>kricka</i> och <i>bläsand</i> något enstaka par. Häckade <i>årta</i> har ej påträffats under de senaste åren. |
| <i>Vigg</i> Ayt ful | Stammen har bibehållits någorlunda konstant, något över 100 par. |
| <i>Bergand</i> Ayt mar | Har ytterligare minskat från år 1981. Detta år endast ca 12 par - år 1981 ca 22 par. |
| <i>Svärta</i> Mel fus | Stammen ungefär samma som tidigare, ca 300 par. |
| <i>Ejder</i> Som mol | Liksom övriga delar av landet har en kraftig ökning av ejderbeståndet även skett på Valsörarna. Fr.o.m. slutet av 1950- talet, då stammen omfattade endast ca 60 par, hade den år 1981 ökat till ca 500 par och nu är den uppe i ca 600 par. |
| <i>Småskrake</i> Mer ser <i>Storskrake</i> Mer mer | Några påtagliga förändringar har ej konstaterats. |
| <i>Tornfalk</i> Fal tin | Någon fågel har setts även sommartid, men häckning har ej förekommit. |
| <i>Orre</i> Tet tet | Ett bo med ägg söder om fågelstationen. Andra årets häckning på Valsörarna. |
| <i>Trana</i> Gru gru | En lyckad häckning har även detta år skett. |
| <i>Strandskata</i> Hae ost | Stammen har bibehållits vid ca. 10 häckande par. |
| <i>Roskarl</i> Are int | Inga märkbara förändringar sedan 1979, då stammen taxerades till ca. 150 par. |



Ett tranpar häckar årligen på Storskär. Första häckningen konstaterades 1968.
Foto: Håkan Eklund.

| | |
|------------------------------|--|
| <i>Enkelbeckasin</i> Gal gal | Några revir konstaderades, ca. 5 par torde ha häckat. |
| <i>Storspov</i> Num arq | Stammen ca. 5 par. 3 bon hittades. |
| <i>Morkulla</i> Sco rus | 1 par torde ha häckat. |
| <i>Drillsnäppa</i> Tri hyp | Några par torde ha häckat. |
| <i>Rödbena</i> Tri tot | Ett 70- tal par under de senaste åren. |
| <i>Labb</i> Ste cus | 3 par på samma ställen som tidigare. |
| <i>Havstrut</i> Lar mar | ca. 10 par häckade. |
| <i>Gråtrut</i> Lar arg | Stammen har ökat något, till ca. 95 par. |
| <i>Silltrut</i> Lar fus | Stammen som sedan medlet av 1960- talet långsamt sjunkit till ca. 90 par, visade detta år en svag uppgång till ca. 110 par. |
| <i>Fiskmås</i> Lar can | Arten fortsätter sin ökning och den har nu tredubblats sedan 1947. Från år 1981 - 1983 har den ökat från 1500 till ca. 1900 par. |
| <i>Skräntärna</i> Ste cas | Skräntärnkolonin på Vörboashällan har bibehållit sitt antal vid 70 - 75 par under de senaste åren. |
| <i>Silvertärna</i> Ste par | Antalet har fortsättningsvis ökat från ca. 500 par 1981 till 610 par denna sommar. Största kolonier på Strömgyrnan, 72 par och Långbådagrynan, 50 par. |

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Fisktärna</i> Ste hir | Stammen var den största som hittills konstaterats, ca. 80 par. |
| <i>Tordmule</i> Alc tor | En kontinuerlig uppgång under de senaste åren. Detta år räknades vid Gråskälsbådan 100 ex. (1981: 85 ex). |
| <i>Tobisgrissla</i> Cep gry | Sedan 1978 har stammen hållits någorlunda konstant vid 2300 par. |
| <i>Ringduva</i> Col pal | Troligtvis häckade 1 par. |
| <i>Gök</i> Cuc can | 1 revir. |
| <i>Jorduggla</i> Asi fla | En fågel sågs hela våren och sommaren. Häckning mycket trolig. |
| <i>Göktyta</i> Jyn tor | 7 revir. |
| <i>Ladusvala</i> Hir rus | 11 par, varav 3 par i sjöräddningens båtskjul. |
| <i>Hussvala</i> Del urb | En betydlig ökning. 47 bon av vilka 20 st på sjöbevakningens bastubyggnad. |
| <i>Korp</i> Cor rax | 1 par, som under tidigare år. |
| <i>Kråka</i> Cor nix | 12 - 15 par. |
| <i>Talgoxe</i> Par maj | Sammanlagt 9 revir på de större öarna. |
| <i>Trädkrypare</i> Cer fam | 2 revir, troligen häckande. |
| <i>Gärdsmyg</i> Tro tro | Ingen häckning. |
| <i>Björktrast</i> Tur pil | Endast 3 revir. 1 bo påträffades. |
| <i>Taltrast</i> Tur phi | 4 revir. |
| <i>Rödvingetrast</i> Tur ili | 3 revir. |
| <i>Koltrast</i> Tur mer | Ingen häckning. |
| <i>Stenskvätta</i> Oen oen | Ungefär samma antal som 1981, ca 70. |
| <i>Bukskvätta</i> Sax rub | En mindre ökning, 3 revir. |
| <i>Rödstjärt</i> Pho pho | En glädjande ökning, 7 revir. |
| <i>Rödhake</i> Eri rub | En ytterligare minskning från 1981. 4 revir. |

| | |
|---------------------------------|---|
| <i>Rörsångare</i> Acr sci | 2 revir, eventuellt första häckningen. |
| <i>Sävsångare</i> Acr sch | 2 revir, häckning sannolik. |
| <i>Gulsångare</i> Hip ict | 3 revir, samma antal som år 1981. |
| <i>Svarthätta</i> Syl atr | 6 revir. |
| <i>Trädgårdssångare</i> Syl bor | 29 revir, ungefär samma antal som tidigare. |
| <i>Törnsångare</i> Syl com | 12 revir. |
| <i>Ärtsångare</i> Syl cur | 11 revir - en betydande minskning jämfört med de senaste åren. |
| <i>Lövsångare</i> Phy lus | Inga exakta uppgifter. Torde ha bibehållits någorlunda normalt. |
| <i>Grönsångare</i> Phy sib | En ökning, 5 revir, 1 bofynd. |
| <i>Gransångare</i> Phy col | En sjungande hane. |
| <i>Järnsparv</i> Pru mod | Enbart en sjungande hane, mot 3 revir 1981. |
| <i>Ångspiplärka</i> Ant pra | Häckande par i ungefär samma antal som tidigare. |
| <i>Trädpiplärka</i> Ant tri | Ungefär samma stam som tidigare. |
| <i>Skärpiplärka</i> Ant spi | Har kontinuerligt ökat och är nu uppe i ca. 22 par. |
| <i>Gulärta</i> Mot fla | Ingen häckning. |
| <i>Sädesärta</i> Mot alb | Ungefär samma antal, ca. 100 par, som tidigare. |
| <i>Törnskata</i> Lan col | En minskning från åren 1979 - 1981. Nu endast 8 par. |
| <i>Stare</i> Stu vul | Endast 1 par häckande, mot normalt ca. 5 par. |
| <i>Rosenfink</i> Car ery | En ökning, ca. 22 par. |
| <i>Bofink</i> Fri coe | Ingen taxering. Torde ha bibehållit sin position. |
| <i>Bergfink</i> Fri mon | Normalt antal, ca. 12 revir. |
| <i>Gulsparv</i> Emb cit | En ökning till ca. 12 revir. |
| <i>Sävsparv</i> Emb sch | En betydande nedgång från ca. 30 par 1981 till endast 14 par. |

INVASIONSFÅGLAR

Uppföljningen av invasionsfåglar försvårades denna höst av exceptionellt blåsigt och tidvis regnigt väder. Tack vare en rätt god bemanning under ca. 30 dygn kunde endel intressanta invasioner av bl.a. mesar konstateras.

- | | |
|---------------------------------|--|
| <i>Hökuggla</i> Sur ulu | Fåtalig denna höst. Endast 7 observationer under tiden september - oktober. |
| <i>Pärluggla</i> Aeg fun | Förekom synnerligen sparsamt. Se ringmärkningarna. |
| <i>Större hackspett</i> Den maj | Enbart ett tiotal fåglar räknades 23 - 25 juli. Inga fåglar påträffades under hösten. Inga andra spettar observerades. |
| <i>Kungsfågel</i> Reg reg | Rätt fåtalig. Den 20.9 max ett 60-tal och den 8.10 ringmärktes 21 st. |
| <i>Talgoxe</i> Par maj | Uppträdde någonlunda normalt fr.o.m. början av oktober. Max den 3.12, 32 st. |
| <i>Blåmes</i> Par cae | Fåtalig i september - oktober. Max 1.10 7 ex. |
| <i>Svartmes</i> Par ate | En av de större höstinvasionerna, började ca. 7.10 och max antalet var ca. 100 den 9 och 10.10. Ännu den 23.10 räknades minst 150 st. Senaste invasion förekom hösten 1976. |
| <i>Tallita</i> Par mon | Fåtalig. 5 ex 9.10 och 7 ex 3.12. |
| <i>Stjärtmes</i> Aeg cau | En rätt talrik invasion började omkring 8.10 då ca. 30 ex räknades och 9 ringmärktes. Den 9 och 10.10 räknades över 100 ex. Föregående invasion som inföll hösten 1977 var betydligt större med ett dygsmax på 280 ex. |
| <i>Trädkrypare</i> Cer fam | Endast 2 ex observerades under hösten. |
| <i>Sidensvans</i> Bom gar | 6 ex den 21.10 och 4 ex den 23.10. |
| <i>Gråsiska</i> Car mea | Rätt fåtalig förekommande denna höst. Det största antalet 21.10 ca 300 ex och 23.10 ca. 150 ex. |

| | |
|--------------------------|--|
| <i>Grönsiska</i> Car spi | Mycket riklig invasion med början redan i augusti, då det under vissa dagar räknades över 25 ex. Den 8.10 sammanlagt över 2000 ex. Ännu den 6.12 ca. 200 ex. |
| <i>Domherre</i> Pyr pyr | Rätt normal förekomst; första observationen den 7.10 19 ex. Max den 23.10 ca 30 ex, 6.12, 12 ex. |
| <i>Korsnäbb</i> Lox sp. | Fåglarna uppträdde i flockar redan i medlet av augusti. Den 12.7 ca. 60 ex. 10.8 85 ex, 2.10 över 100 ex, 8.10 ca. 300 ex och 23.10 samt 6.12 ca. 100. |
| <i>Tallbit</i> Pin enu | 5 ex den 21.10. |

OBSERVATIONER AV SÄLLSYNTARE ARTER

Under året har ett rätt stort antal för Valsörarna ovanliga arter förekommit. En ny art för Valsörarna observerades.

| | |
|-------------------------------|---|
| <i>Islom</i> Gav ada/imm | 18.5 - 1 ex kom flygande från W. (H.K.) |
| <i>Häger</i> Ard cin | 4.5 - 1 ex över Käringsund mot N (B.S.) |
| <i>Alfördare</i> Pol ste | 8 - 10.11 en hane + hona (S.N.) |
| <i>Snatterand</i> Ana str | 8,5 - ett par i Käringsund. Andra observationen på Valsörarna (T.A.H.G.L.) |
| <i>Brun glada</i> Mil mig | 10.5 - ett exemplar kretsade över Storskär och flög sedan på låg höjd mot NW (T.A.). Den 26.6 kom ett ex från N och vistade på Valsörarna ca. 3 timmar och flög sedan mot E (T.P.). |
| <i>Pilgrimsfalk</i> Fal per | 18.5 - 1 ex jagade och försvann mot NE (H.K.) |
| <i>Sothöna</i> Ful atr | 11.5 - 1 ex vid Antaskroken. En av de få observationerna på Valsörarna (T.A.,H.G.L.) |
| <i>Fjällpipare</i> Cha mor | 18.5 - 1 ex flög mot NNE (H.K.) |
| <i>Duppelbeckasin</i> Gal med | 24.9 - 1 ex på Norderstören. Flög över till Ebbskär (P.E.A m.fl.) |

| | |
|------------------------------|---|
| <i>Dvärgbeckasin</i> Lym min | 23.4 -1 ex vid stationer (G.S.) |
| <i>Rödspov</i> Lim lim | 17.5 -1 ex flög mot SE (O.L.) |
| <i>Kustnäppa</i> Cal can | 26.5 -1 ex i vacker vårdräkt. Endast några få observationer från tidigare vårar (P.W.) |
| <i>Skärnäppa</i> Cal mar | 1 ex vistades någon dag vid sjöbevakningsstationen, hittades död den 30.11. Ett ex flög över från inre - till yttre Oxgrynnan 6.12 (O.L.) |
| <i>Dvärgmåsen</i> Lar min | 26.9 -1 ex i Ebbskärssundet. Rätt få observationer från tidigare år. |



Dvärgmåsen är sällan sedd gäst på Valsörarna. 1 ex. sågs 26.9 vid Ebbskärssundet.

Foto: Håkan Eklund.

| | |
|-----------------------------------|--|
| <i>Berguv</i> Bub bub | 5.12 -ett ex åt på en hare vid Ebbskärs Wudde och flög sedan till Norderstören och vidare till Ljusgrund. Torde vara den tredje observationen på Valsörarna (O.L.m.fl.) |
| <i>Gråspett</i> Pic can | 24.6 -1 ex vid fyren. Tredje observationen, tidigare observationer 1955 och 1957 (T.P.) |
| <i>Härfågel</i> Upu epo | 8.9.9 -1 ex vid sjöbevakningsstationen. Andra observationen på Valsörarna. |
| <i>Trädlärka</i> Lul arb | 15.6 - en sjungande hane på Fläsket (O.H.m.fl.) |
| <i>Lappmes</i> Par cin | 10.10 -1 ex. Första observationen på Valsörarna (S.N.) |
| <i>Ringtrast</i> Tur tor | 20.4 -1 par. 22.4 - 3 ex. 2.5 - 1 hane. 7.5 - hane. 10.5 - 1 hane. 17.5 - 1 ex. |
| <i>Svart rödstjärt</i> Pho och | 12.5 - 1 hona vid bastubyggen. |
| <i>Trastsångare</i> Acr aru | Den 6.5 iakttog Philip Whitfield en fågel i en rönn utanför fågelstationen där den hoppade från gren sökande efter föda. Den kunde observeras under 10 minuters tid, och dess storlek jämfördes med en sädesärta i samma träd. Fågeln såg ut som en rörsångare, men var dubbelt större och försedd med kraftigare näbb. Dessa kännetecken passar knappast på någon annan fågel än en trastsångare. |
| <i>Rörsångare</i> Acr sci | 17.5 - 1 ex fångad i nät (E.P.). 27.5 - 1 sjungande hane. 30.5 - 2 ex. 5.6 - 1 ex. 13.6 - 2 ex. |
| <i>Kärrsångare</i> Acr ris | 25.5 - sjungande hona i vassen SW om stationen (E.P.). |
| <i>Lundsångare</i> Phy des | 25.5 - 1 ex i nät, men fastnade ej. 27.5 - 1 ex ringmärktes (E.P.). |
| <i>Liten flugsnappare</i> Fic par | 22.5 - 1 hane fångades i nät och märktes (E.P.). |
| <i>Steglits</i> Car car | 24.5 - 1 exemplar (H.K.) |



Ornitologerna Philip Whitfield (England) och Tuija Partanen utförde en specialundersökning om roskarlen under sommaren.

Foto: Håkan Eklund

RINGMÄRKNINGAR

För första gången under stationens historia utfördes märkningar av nätfångade fåglar om våren. Under tiden 12 - 28.5 märktes sammanlagt 625 ex fördelade på 43 olika arter. Av dessa kan nämnas 242 lövsångare, 62 rödstjärtar och 33 blåhakar.

Sommarmärkningarna av boungar var till antalet 194 ex, varav största delen utgjordes av skräntärnor, 87 st.

Två ornitologer som utförde en specialundersökning om roskarlen ringmärkte sammanlagt 63 roskarlar av vilka 34 var pull 29 ad.

Höstmärkningarna stördes detta år av exceptionellt blåsigt och delvis regnigt väder. Under den bästa "uggletiden", den 19.9 - 2.10, ringmärktes endast 29 ugglor och den 4.10 - 12.10. 13 ex, sammanlagt således endast 42 ugglor. Det dåliga resultatet torde delvis berott på mycket låg ungprouktion i landet, vilket visade sig i ovanligt liten procent ungfåglar vid ringmärkningen den 4 - 10.10 blev dock resultatet av småfåglar relativt gott, med bl.a 319 grönsiskor och stjärtmesar. Sammanlagt blev höstens resultat 566 ex fördelade på 16 olika arter.

Årsresultatet blev 1422 exemplar och 62 arter, vilket är betydligt lägre än rekordåret 1982 (2461).

Årets ringmärkare har varit Olavi Hildén, Matti Koskimies, Hannu Koskinen, Seppo Niiranen, Tuija Partanen, Esko Pasanen (616 st) C.G Taxell samt Philip Whitfield.

Meddelanden om särskilt intressanta återfynd har under året hittills inte inrapporterats.

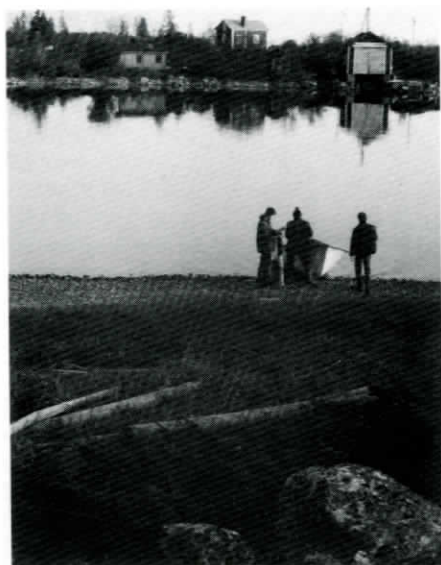
| | Vår och sommarmärkningar | | Höst märkningar | | Totalt summa |
|--------------------------|-----------------------------|------|--------------------|-------|-----------------|
| | Ad | pull | summa | summa | |
| Gräsand Ana pla | 1 | | 1 | | 1 |
| Sparvhök Acc nis | 1 | | 1 | | 1 |
| Strandskata Hae ost | 3 | | 3 | | 3 |
| Roskarl Are int | 29 | 34 | 63 | | 63 |
| Storspov Num arq | | 6 | 6 | | 6 |
| Rödbena Tri tot | 9 | 13 | 22 | | 22 |
| Labb Ste cus | | 2 | 2 | | 2 |
| Havstrut Lar mar | | 8 | 8 | | 8 |
| Skräntärna Ste cas | | 87 | 87 | | 87 |
| Silvertärna Ste par | | 12 | 12 | | 12 |
| Gök Cuc can | 1 | | 1 | | 1 |
| Hökuggla Sur ulu | | | | 1 | 1 |
| Päruggla Aeg fun | 2 | | 2 | 42 | 44 |
| Göktyta Jyn tor | 7 | | 7 | | 7 |
| Ladusvala Hir rus | 6 | | 6 | | 6 |
| Kråka Cor nix | | 4 | 4 | | 4 |
| Kungsfågel Reg reg | | | 26 | 26 | |
| Talgoxe Par maj | | 8 | 8 | 19 | 27 |
| Blåmes Par cae | | | | 2 | 2 |
| Svartmes Par ate | | | | 1 | 1 |
| Talltita Par mon | | | | 1 | 1 |
| Stjärtmes Aeg cau | | | | 58 | 58 |
| Trädkrypare Cer fam | | | | 6 | 6 |
| Björktrast Tur pil | 2 | | 2 | 16 | 18 |
| Taltrast Tur phi | 10 | | 10 | | 10 |
| Rödvingetrast Tur ili | 5 | | 5 | | 5 |
| Stenskvätta Oen oen | 7 | | 7 | | 7 |
| Bukskvätta Sax rub | 23 | | 23 | | 23 |
| Rödsrjärt Pho pho | 62 | | 62 | | 62 |
| Blåhake Lus sve | 33 | | 33 | | 33 |
| Rödhake Eri rub | 3 | | 3 | 1 | 4 |
| Rörsångare Acr sci | 3 | | 3 | | 3 |
| Kärsångare Acr ris | 1 | | 1 | | 1 |
| Sävsångare Acr sch | 4 | | 4 | | 4 |
| Gulsångare Hip ict | 5 | | 5 | | 5 |
| Svarthätta Syl atr | 2 | | 2 | 2 | 4 |
| Trädgårdssångare Syl bor | 5 | | 5 | | 5 |
| Törnsångare Syl com | 2 | | 2 | | 2 |
| Årtsångare Syl cur | 10 | | 10 | | 10 |
| Lövsångare Phy lus | 242 | | 242 | | 242 |
| Grönsångare Phy sib | 3 | | 3 | | 3 |
| Lundsångare Phy des | 1 | | 1 | | 1 |
| Gransångare Phy col | 11 | | 11 | | 11 |
| Grå Flugsnappare Mus str | 18 | | 18 | | 18 |

| | | | | | |
|---------------------------------|-----|-----|-----|-----|------|
| <i>Svartvit flygsn.</i> Fic hyp | 43 | | 43 | | 43 |
| <i>Liten flygsnap.</i> Fic par | 1 | | 1 | | 1 |
| <i>Järnsparv</i> Pru mod | 2 | | 2 | | 2 |
| <i>Ångspiplärka</i> Ant pra | 7 | 5 | 12 | | 12 |
| <i>Trädpiplärka</i> Ant tri | 11 | | 11 | | 11 |
| <i>Sädesärta</i> Mot alb | 4 | | 4 | | 4 |
| <i>Gulärta</i> Mot fla | 9 | | 9 | | 9 |
| <i>Törnskata</i> Lan col | 6 | 10 | 16 | | 16 |
| <i>Grönsiska</i> Car spi | 9 | | 9 | 319 | 328 |
| <i>Gräsiska</i> Car mea | 6 | | 6 | 37 | 43 |
| <i>Domherre</i> Pyr pyr | | | | 23 | 23 |
| <i>Rosenfink</i> Car ery | 2 | | 2 | | 2 |
| <i>Bofink</i> Fri coe | 29 | 5 | 34 | | 34 |
| <i>Bergfink</i> Fri mon | 8 | | 8 | | |
| <i>Gulspurv</i> Emb cit | 2 | | 2 | | 2 |
| <i>Ortolansparv</i> Emb hor | 3 | | 3 | | 3 |
| <i>Videsparv</i> Emb rus | 3 | | 3 | | 3 |
| <i>Sävsparv</i> Emb sch | 16 | | 16 | 2 | 18 |
| Summa | 672 | 194 | 866 | 566 | 1422 |

FÖRTECKNING ÖVER OBSERVATÖRER SOM MINST 4 DYGN/ÅR VISTATS PÅ STATIONEN 1982 OCH 1983.

| | | |
|------------------------|----|----|
| Tom Abbors (TA) | | 7 |
| J-G Anderson | 4 | |
| Kurt Andersson | 4 | 5 |
| P-E Andersson (P-EA) | 4 | 5 |
| Tom Backlund | 7 | 5 |
| Erik Blomqvist | 7 | |
| Roger Blomqvist | 7 | |
| Bengt Brunell | 4 | |
| Helge Englund | | 4 |
| Anna Hakala | 4 | |
| Jouko Hakala | 4 | |
| Christer Hangelin (CH) | 6 | |
| Juhani Hannila | | 8 |
| Olavi Hilden (OH) | | 8 |
| Rune Jakobsson (RJ) | | 14 |
| Håkan Johansson | | 11 |
| Pauli Järvinen (PJ) | 55 | |
| Sinikka Järvinen | 55 | |
| Seppo Keränen | 5 | |
| Hannu Koskinen | | 17 |
| Pertti Koskinen | 8 | |
| Pia Kanerva | | 5 |
| Osmo Lammi (OL) | 13 | 12 |
| H-G Lax (H-GL) | | 7 |

| | | |
|------------------------|----|----|
| Alf Lindgren | | 4 |
| Matti Maskulin | | 5 |
| Erik Norrena | 4 | |
| Seppo Niiranen (SN) | | 8 |
| Tuija Partanainen (TP) | | 68 |
| Esko Pasanen (EP) | | 17 |
| Sirpa Peltonen | | 8 |
| Pekka Puhjo (PP) | | 4 |
| Johan Rajander | 7 | 6 |
| Alf Robert | | 4 |
| Matti Rynänen | | 4 |
| Pekka Rautasuo | | 8 |
| Johan Sanden | 11 | |
| Bo Sandström (BS) | | 4 |
| Gunnar Stara (GS) | 16 | 17 |
| Stefan Stara | 4 | |
| Kennet Storvist | 4 | |
| Jari Suomu | 6 | 5 |
| Harri Seppälä | | 6 |
| C.G Taxell | 18 | 27 |
| Elly Taxell | 5 | |
| Aulikki Tervonen | | 16 |
| Tiina Tonteri | | 8 |
| Rauno Yrjölä | | 8 |
| Timo Yrjölä | | 8 |
| Philip Whitfield (PH) | | 73 |
| Johan Willman | | 5 |



Valsörarnas fågelstation sedd från Norderstören. Stationsbyggnaden i rött med vita knutar uppe på krönet, den nya bastubyggnaden till vänster nere vid stranden. Ornitologerna i förgrunden är Kaj Löfvik, Björn Söderholm och Anders Öist. Bilden är tagen den 5 juni 1983 kl.22.00. Foto: Håkan Eklund.