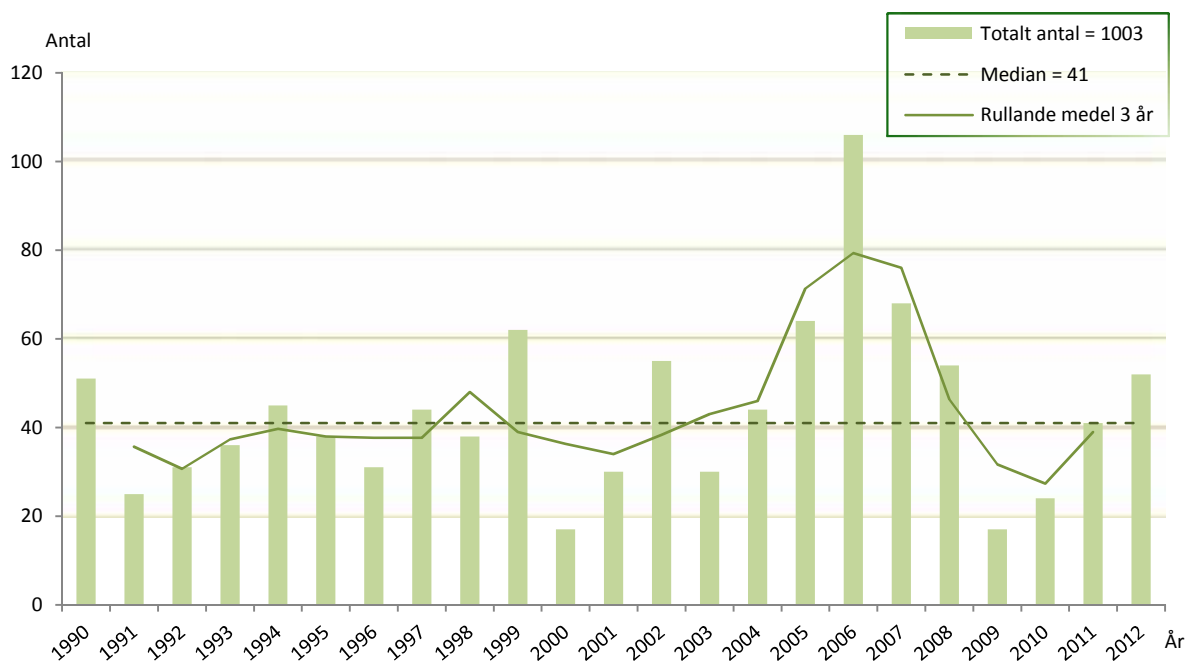


Törnskata – *Lanius collurio*

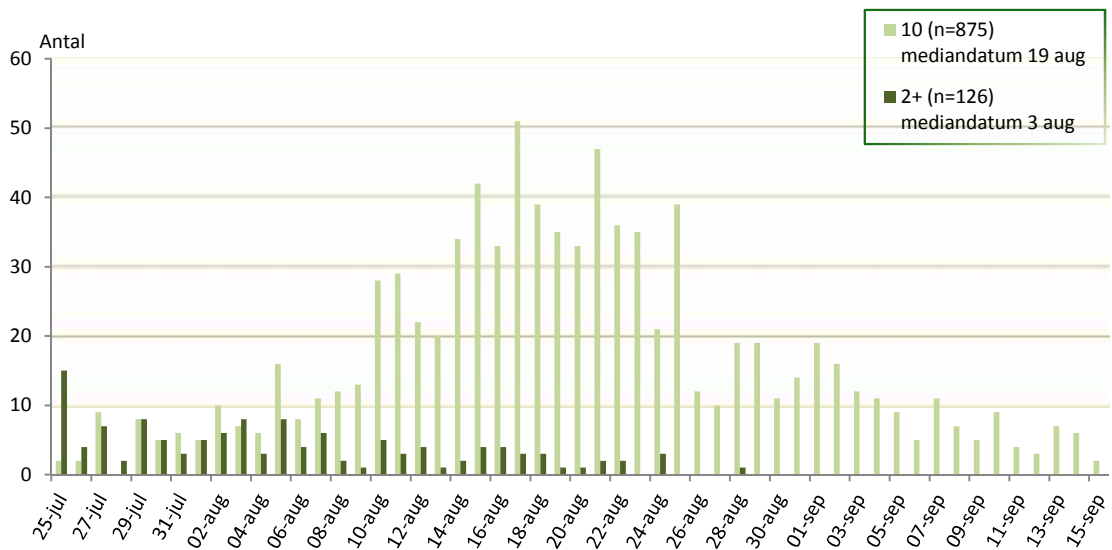


Törnskata förekommer främst i södra och mellersta Sverige i öppna buskmarker och övervintrar i östra och södra Afrika. Törnskatans bortflytt under hösten sammanfaller huvudsakligen med ringmärkningssäsongen på Hoburgen. Totalt har 1137 törnskator ringmärkts höstarna 1990–2012 varav 1003 i den standardiserade fångsten. Medianen för antal fångade per år är 41 fåglar men antalet kan variera kraftigt, 18 fåglar år 2000 och 2009 och 106 fåglar år 2006. När märkningen startar den 25 juli kan vissa adulta fåglar redan ha börjat höstflytten och mediandatum ligger så tidigt som den 3 augusti för adulta fåglar. För ungfåglar ligger medianen drygt två veckor senare, den 19 augusti. 87 % av de unga som fångas är i sen ungfågelruggning (5 eller högre) men endast 11 % har fettklass 5 eller högre.

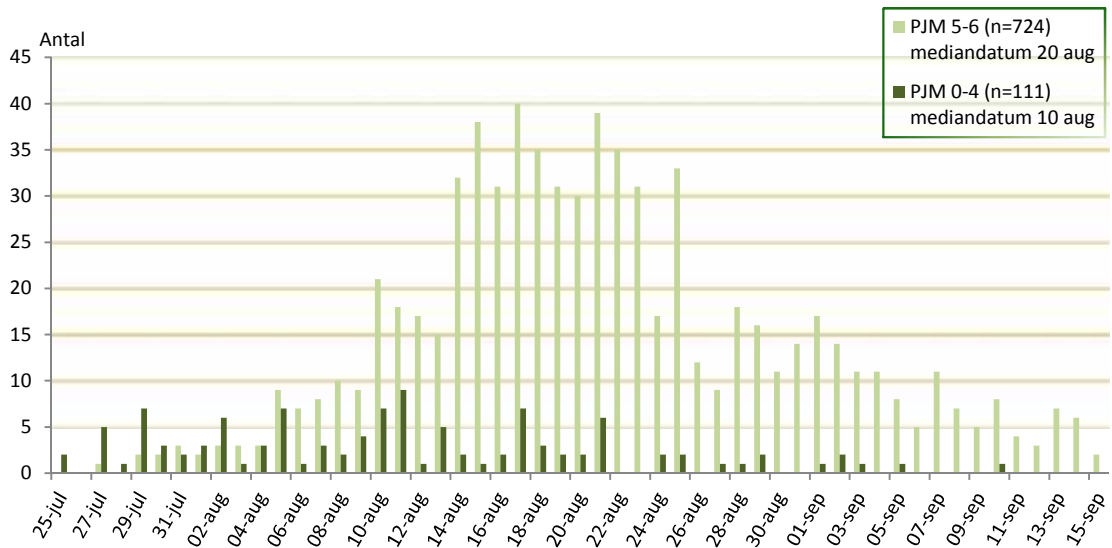


Figur 35:1. Årsvis fångst av törnskata höstarna 1990–2012 (n= 1003).

Flyttningsförlopp



Figur 35:2. Jämförelse av antalet ringmärkta unga och adulta individer av törnskata över tid.



Figur 35:3. Jämförelse av antalet färdigruggade (PJM 5-6) och icke färdigruggade (PJM 0-4) ungfåglar av törnskata över tid.

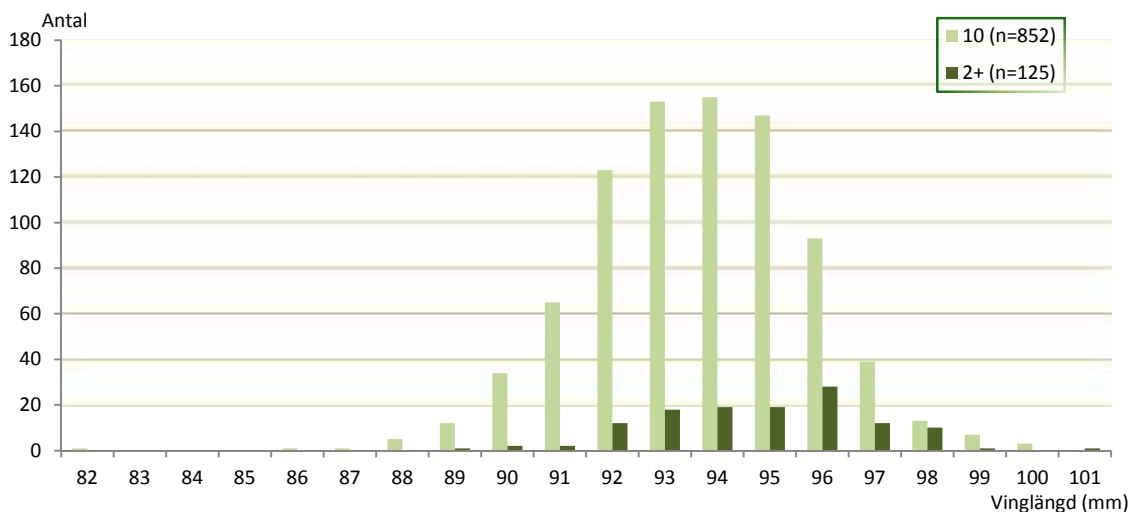


Figur 35:4. Mediantdatum för fångst av törnskata (n=1003)

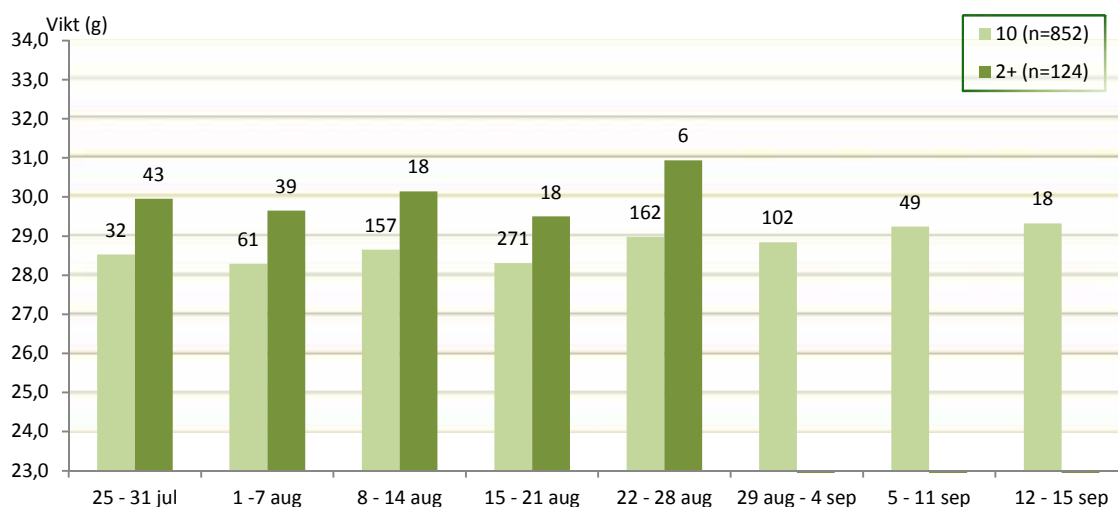
Biometri

Tabell 35. Biometriska data hos törnskata.

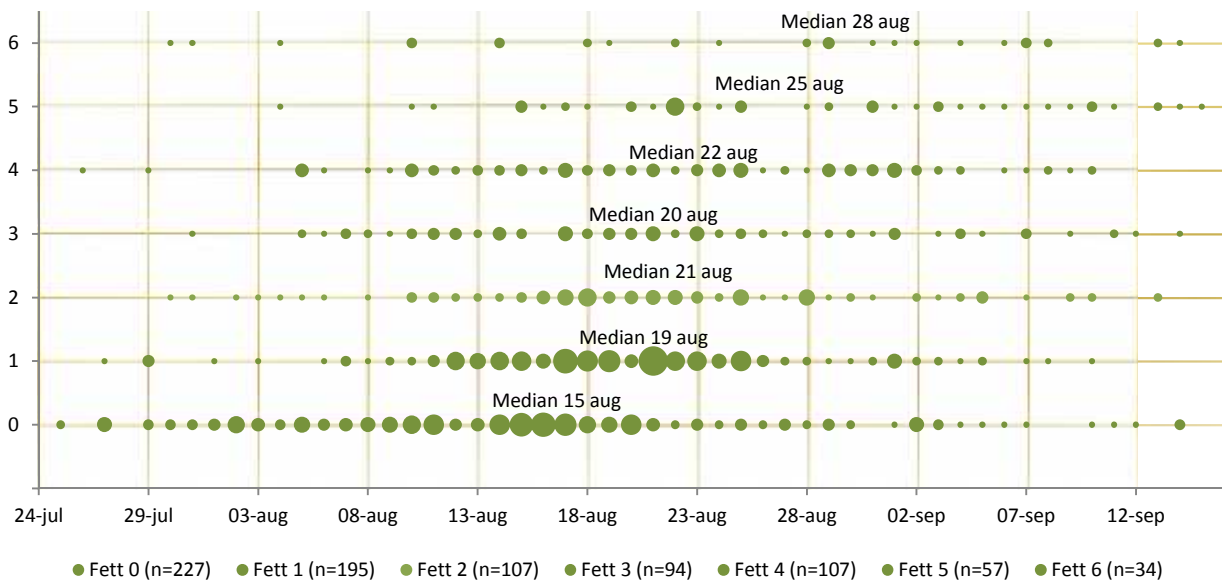
| | Vinglängd (mm): | | | Vikt (g): | | | Fettstatus: | | |
|-----------|-----------------|----------|-----|-----------|-----------|-----|-------------|--------|-----|
| | Medel | SD | N | Medel | SD | N | Medel | SD | N |
| 10 | 93,7 | 2,1 | 852 | 28,6 | 2,3 | 852 | 2,0 | 1,8 | 821 |
| | min: 82 | max: 100 | | min: 23 | max: 41,6 | | min: 0 | max: 6 | |
| 2+ | 94,8 | 2,1 | 125 | 29,9 | 2,2 | 124 | 2,2 | 1,9 | 117 |
| | min: 89 | max: 101 | | min: 22,7 | max: 34,8 | | min: 0 | max: 7 | |



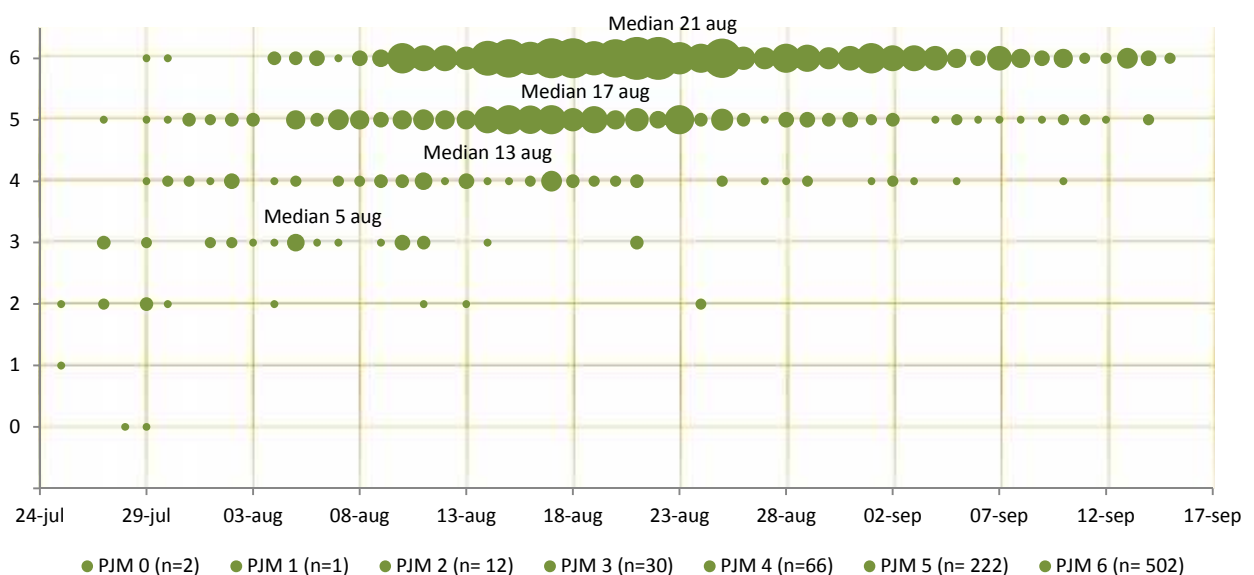
Figur 35:5. Fördelning av vinglängder hos törnskata



Figur 35:6. Medelvikten hos törnskata i 7-dagarsperioder. Vid varje stapel ses det antal individer som medelvikten beräknats på.



Figur 35:7. Fettklass hos ungfåglar av törnskata (n=821) över tid.



Figur 35:8. Kroppsfjädderruggning hos ungfåglar av törnskata (n=835) över tid.

Andelen individer av törnskata där PJM ≤ 4 är 13,3 %

Återfynd och främmande kontroller

Fyra återfynd finns av de individer av törnskata som har ringmärkts i Sundre höstarna 1977–2012. Två av dessa var märkta i den standardiserade verksamheten, vilket ger en återfyndsfrekvens på 0,199 %. Återfynden gjordes i Syrien, Egypten och Polen.

Några främmande kontroller av törnskata har inte påträffats vid Hoburgen under höstarna 1977–2012.

Länk till karta med information om fynden: <http://www.sundrefagelstation.se/maps/toska.html>