

# Lästips

Utöver mina egna naturupplevelser har jag inspirerats av *The Simple Science of Flight – From Insects to Jumbo Jets* av Henk Tennekes (The MIT Press 2009). Han beskriver medryckande och personligt flygandet ur de flesta aspekter.

För fältbestämning av fåglar finns många böcker, och nya kommer ständigt. Den jag använder mest är *Fågelguiden – Europas och Medelhavsområdets fåglar i fält* av Lars Svensson, Killian Mullarney och Dan Zetterström (Bonnier Fakta 2009). För dig som är intresserad av trollsländor kan jag rekommendera nyutkomna *Svenska trollsländeguiden* av Magnus Billqvist, Dave Smallshire och Andy Swash (Hirschfeldt media 2012). Helt färsk är också *Humlor i Sverige* av Bo Mossberg och Björn Cederberg (Bonnier Fakta 2012). Nyligen kom också *Sveriges fjärilar – en fälthandbok över Sveriges samtliga dag- och nattfjärilar* av Håkan Elmquist, Göran Liljeberg, Morten Top-Jensen och Michael Fibinger (Bugbook Publishing 2011). Jag vill också slå ett slag för tillämpliga volymer av utrotningshotade *Nationalnyckeln till Sveriges flora och fauna*.

När det gäller flygplan och flygplansmodeller använder jag Internet och söker där på flygplanstillverkarnas och flygbolagens hemsidor för att finna aktuell information.

*Stora boken om vädret* av L.-G. Nilsson (Semic 2009) ger en översiktlig inblick i väder- och klimatfrågor. Vill du veta mer om fåglar och vindkraft kan du börja på Sveriges ornitologiska förenings hemsida [www.sofnet.org](http://www.sofnet.org), där det finns länkar till aktuella rapporter samt deras policy om vindkraft.

# Register

## Siffror

737-800 31  
747 26, 47  
777 40

## A

Airbus,  
319 27  
320 31  
Almedalen 158  
AS332 39  
AVRO RJ100 42

## B

BAE Systems AVRO RJ100 42  
björktrast 30  
blodröd ängstrollslända 54  
blomfluga 7  
blåbandad jungfruslända 57  
blåmussla 111  
Boeing,  
737-800 31  
747 26, 47  
777 40

bred trollslända 63  
brun mosaikslända 62

## C

cirrus 9  
citronfjäril 118  
cumulus 50

## D

dagslända 58  
dubbelbeckasin 101

## E

ejder 111  
Eurocopter AS332 Super Puma 39

## F

fiskmås 42  
fisktärna 64, 106  
fjädermoln 9  
fågelfluga 112

## G

geting 116  
gotlandshumla 128  
gravand 165  
grå flugsnappare 99, 134  
gråtrut 95  
gräsand 23, 26, 158  
grönfink 143  
gulfläckig glanstrollslända 39  
gås 26

## H

hagtornsfjäril 119  
havstrut 19  
havsörn 2, 12, 26, 105  
helikopter 39  
Hoburgen 134

Hoffman, Fredrik 38  
honungsbi 124, 129  
Monsieur Hulot 155  
humla 126  
humlelik dagsvärmare 122  
hushumla 4, 126  
hämping 143  
Höjer, Johan 72

## J

JAS 30  
Jumbojet 26, 47

## K

kaja 109, 161  
kentsk tärna 69  
kitesurfning 34, 36  
Klintehamn 12, 70  
knölsvan 47  
korp 104  
kråka 160  
kungsfågel 146  
kungsörn 149  
kustskräddare 131  
kålfjäril 120  
kärrsnäppa 101

## L

lammgam 31  
Leonardo da Vinci 34  
Lilienthal, Otto 34

lillvinge 27  
von Linné, Carl 134  
ljungpipare 145

## M

medelhavstrut 27, 28  
metalltrollslända 60  
mosnäppa 101  
myrspov 101

## N

Nilsson, Sven 107

## O

ollonborre 129

## P

paramotor 41  
pilgrimsfalk 70

## R

rapsfjäril 121  
rovfjäril 120

## S

sidensvans 102  
sillgrissla 74  
silltrut 24  
silverstreckad pärlemorfjäril 115  
silvertärna 64, 66, 95, 107  
skarpill 87

skratmås 110, 156  
skräddare 131  
skrântärna 69  
skärmflyg 41  
smalnäbbad simsnäppa 34  
småtärna 69  
sothöna 11, 14, 17, 151  
sparvhök 105, 144  
stackmoln 50  
stare 105, 167  
Stockholms ström 156  
Stora Karlsö 47, 72  
storskarv 33, 132  
storskrake 33  
strandkata 95  
större kustflickslända 62  
större strandpipare 101  
större ängstrollslända 58  
Super Puma, AS332 39  
svarttärna 66  
svärta 95  
sädesärta 144

## T

tamduva 158  
Tennekes, Henk 26  
tofsvipa 50  
tordmule 90  
tornseglare 11, 112  
trana 49  
trollslända 54

trut 27  
trädgårdsborre 129  
tärna 64

## U

ultralätt flyg 45

## V

vigg 19  
vindkraft 149  
vingspetsvirvlar 31  
vitvingad trut 160

## W

Waverider 30  
winglet 31  
Wright, Wilbur och Orville 30

## Å

åkerhumla 128

## Ö

ökenvarfågel 105  
örn 26



Starar samlas i flockar under flyttningen till sina vinterkvarter. Här rastande på en elledning. Pratar de om hur det blir i en trådlös framtid?