



ORMARNA PÅ ÖBY KULLE

Öby kulle är sedan flera hundra år övervintringsplats för ormar. Att ormarna söker sig hit beror på att kullen har gott om hålor och gångar som aldrig fryser till eller svämmas över. Ormarna övervintrar nere i hålorna, vaknar när vårsolen tittar fram, parar sig och ger sig sedan ut i landskapet. Till hösten återvänder de flesta för att övervintra igen.

Gör ett besök på Öby när solen börjar varma i april. Har du tur kan du vissa dagar få se "nystan av ormar" alldeles intill stängslen runt ormarnas övervintringsplatser. Förutom huggorm och snok kan du också träffa på kopparödla, skogsödla, större och mindre vatten-salamander, åkergröda, vanlig groda och padda i Kvismareområdet.

Tänk på att ormarna är fredade. Visa hänsyn, gå inte innanför staketen och stör inte ormarna genom att t.ex. peta på dem eller lyfta dem.



Snok

Snoken är lång och slank, grå till svart med ljusa fläckar i nacken. Snoken kan ibland vara helt svart. Ett sätt att säkert känna igen snoken är att titta på dess ögon – en snok har runda pupiller och gul iris. Snoken trivs i fuktiga områden nära vatten och är en skicklig simmare. Den jagar bland annat grodor och fiskar. Efter parningen i april–maj kan honan lägga så många som 50 ägg i juni–juli. Äggen kläcks efter 5–10 veckor. Snoken är inte giftig.



The Snakes at Öby Hill

For several hundred years Öby Hill has been a hibernation site for snakes. The snakes come here because the hill is riddled with holes and passageways which never freeze up or flood. The snakes hibernate down in the holes, wake up to the spring sunshine, mate, and then spread out across the landscape. In autumn, most of them return to hibernate again.

Pay a visit to Öby when the sun is beginning to warm the air in April. If you are fortunate, on certain days you can see balls of snakes next to the fences around their hibernation sites. Apart from the common European adder and the grass snake, you can also find the slow worm, common lizard, greater crested newt and smooth newt, moor frog and toad in the Kvismaren Reserve.

Please remember that the snakes are protected. Show consideration for them, and do not step inside the fencing or disturb the snakes by poking at them or lifting them up.



Ringelnatter

Die Ringelnatter hat einen langen, schlanken, grauschwarzen Körper mit hellen Flecken im Nacken. Manche Ringelnattern sind völlig schwarz. Am besten erkennt man eine Ringelnatter an ihren Augen, die runden Pupillen mit einer gelben Iris haben. Die Ringelnatter fühlt sich am wohlsten in feuchten Gebieten nahe eines Gewässers und kann hervorragend schwimmen. Sie jagt u.a. Frösche und Fische. Nach der Paarung im April–Mai legt das Weibchen bis zu 50 Eier in der Zeit von Juni–Juli. Nach 5–10 Wochen schlüpfen die Jungen. Die Ringelnatter ist ungiftig.



Huggorm

Huggormen är rätt kort och kraftig. Färgen är brun eller grå med mörk sick-sackteckning på ryggen. Också huggormen kan vara helt svart. Då kan det vara bra att veta att huggormens ögon har en vertikal pupil och röd iris. Huggormen trivs i åkerkanter, vid gårdsgränder, stenrören, gles skog men också i fuktiga områden där det finns gott om gnagare. Parningen sker i maj. I augusti föds 4–20 ungar. Huggormen är giftig.



Common European adder

The adder is quite short and powerful, brown or grey in colour with a dark zigzag pattern on its back. Certain specimens of adder, too, can be completely black. For that reason, it is wise to know that the adder's eyes have vertical pupils and red irises. The adder likes the edges of fields, fences, piles of stones and open forest, but also damp areas with a plentiful supply of rodents. Mating takes place in May. In August 4–20 young snakes are born. The adder is poisonous.



Kreuzotter

Die Kreuzotter hat einen relativ kurzen und kräftigen Körper. Sie ist braun oder grau und hat ein dunkles Zick-Zack-Muster auf dem Rücken. Auch die Kreuzotter kann zuweilen völlig schwarz sein. Dann ist es gut zu wissen, dass die Kreuzotter eine vertikale Pupille mit roter Iris hat. Die Kreuzotter lebt am Rande von Äckern, bei Zäunen, Steinhaufen und in lichten Wäldern, aber auch in feuchten Gebieten, in denen viele Nagetiere vorkommen. Die Paarungszeit ist im Mai, und im August schlüpfen vier bis zwanzig Junge. Die Kreuzotter ist giftig.



ÖREBRO

www.orebro.se/kvismaren



I Natura 2000 ingår Europas mest värdefulla områden för att långsiktigt bevara biologisk mångfald. Sörön är ett av Örebro läns Natura 2000-områden.



www.tlst.se

Sök vidare på Kvismaren och Sörön i A-Ö.