



## Välkommen till Stämman



STENSKVÄTTA  
(OENANTHE OENANTHE)

Reservatet utgörs av en vacker björkhage med rikligt av enbuskar. Den blockrika och magra betesmarken är på många sätt typisk för gårdarna i skogsbygden, med en artrik hagmarksflora och många spår av äldre tiders odling och bebyggelse.

I hagmarken hittar vi en vegetation som formats av bete under lång tid på mark som inte gödslats. Det är betes-tåliga arter som klarar sig bra på mager mark. Genom betet har också lågvuxna arter möjlighet att hävda sig och floran blir mycket artrik. Här kan du bland annat hitta ängsskallra, ängsvädd, gullviva, liten blåklocka, ormrot, ögontröst och sommarfibbla. Andra arter är orkidéerna jungfru Marie nycklar, nattviol och grönvit nattviol, liksom gräsen stagg, knägräs och darrgräs. På torrare backar växer gråfibbla, solvända, tjärblomster och kattfot. Till det småbrutna odlingslandskapet hör också stenskvätta, som bygger bon i stenrösen och jagar insekter på välbetad gräsmark.

I skogsbygden var bristen på odlingsbar jord påtaglig under 1800-talet och man har med mycken möda röjt och odlat upp delar av området. Åkerytorna, som åter blivit betesmark, syns tydligt i hagen. Det har legat flera torp i och kring reservatet. Stareberg och Rosenlund finns kvar idag, medan det av andra torp endast återstår husgrunden. Vid vägen längst i väster ligger resterna efter ett brännvinsbränneri.

Reservatet ingår i Natura 2000, EU:s nätverk av värdefull natur. Marken i reservatet är privatägd. Reservatet förvaltas av Länsstyrelsen Östergötland. Adress: 581 86 Linköping, Telefon 013-19 60 00. Se också: [www.e.lst.se](http://www.e.lst.se)



ÄNGSSKALLRA  
(RHINANTHUS MINOR)



KATTFOT  
(ANTENNARIA DIOICA)



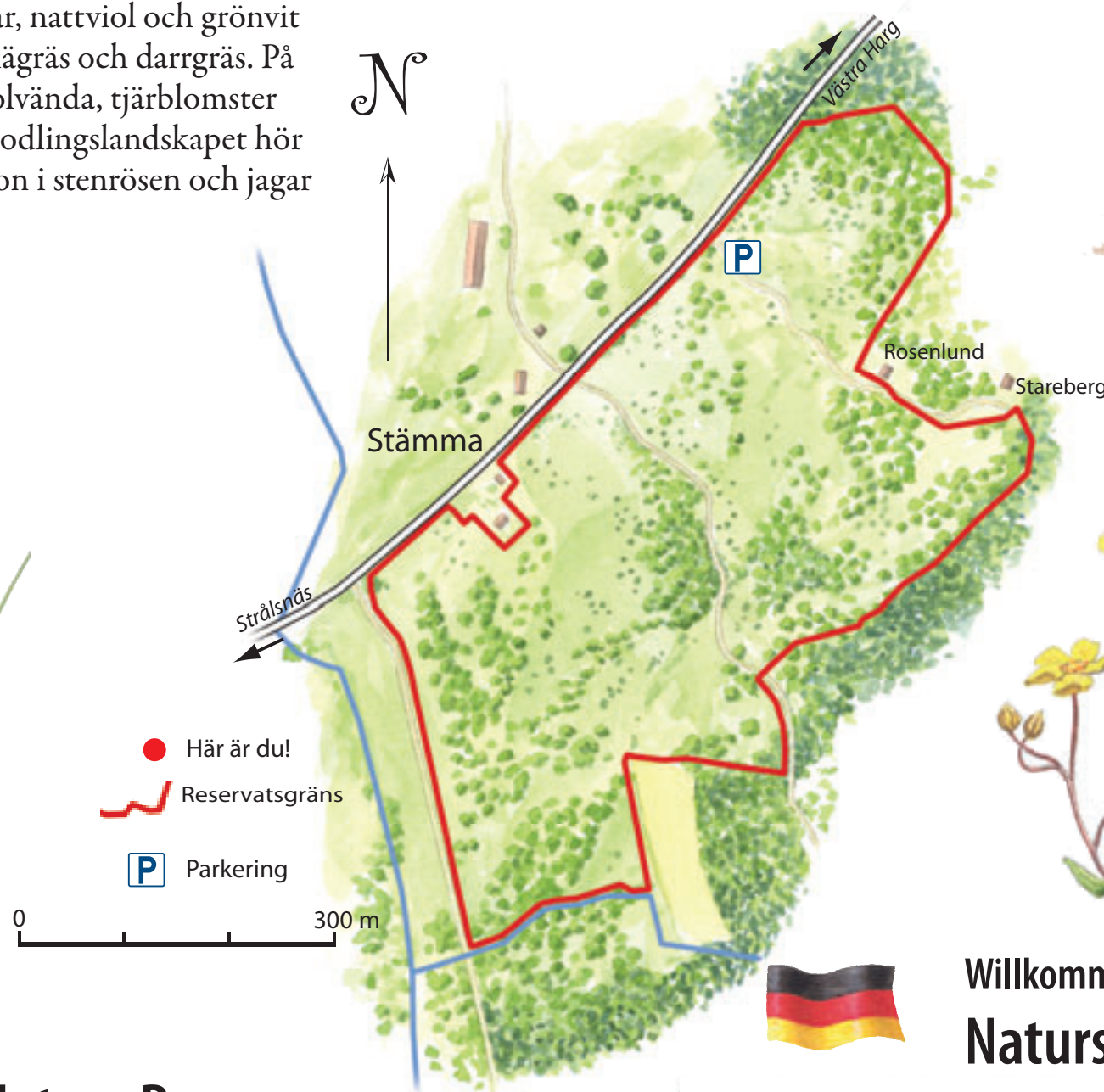
SOLVÄNDA  
(HELIANTHEMUM NUMMULARIUM)



JUNGFROLIN  
(POLYGALA VULGARIS)



STAGG (NARDUS STRICTA), ETT KARAKTÄRISTISKT GRÄS I MAGRA BETESMARKER.



● Här är du!  
— Reservatsgräns  
P Parkering

0 300 m



### Welcome to Stämman Nature Reserve

The reserve comprises a beautiful birch meadow with a great many juniper bushes. The poor grazing land with its large numbers of boulders is in many ways typical of the farms in the forest area, with a grazing land flora rich in species and many traces of cultivation and settlement from earlier times.

On the grazing land we find a vegetation formed by grazing over a long period on land that has not been fertilised. Species that tolerate grazing do well on the thin soils. By virtue of the grazing, low-growing species have the opportunity of holding their own, and the flora is very rich in species. Here you can find, for example: yellow rattle, escabiosa, cowslip, harebell, alpine bistort, rigid eyebright and rough hawkbit. Other species are the heath-spotted orchid, lesser butterfly orchid and greater butterfly orchid as well as mat-grass, heath-grass and quaking grass. On dryer slopes grow mouse-eared hawkweed, blood-coloured

rockrose, sticky catchfly and dioecious cudweed. In the gently undulating areas the northern wheatear builds nests among the rock piles and hunts for insects on the well-grazed grassland.

In the forest areas the lack of cultivable land was marked in the 19th century, and parts of the area were cleared and cultivated after a great deal of effort. The arable areas, which have again reverted to grazing land, can be clearly seen in the enclosed pastures. Several crofts have existed in and around the reserve: Stareberg and Rosenlund survive today, whilst only the foundations of other crofts remain. Along the road in the far west lie the remains of a spirit distillery.

The reserve is part of Natura 2000, the EU network for valuable nature. The land in the reserve is privately-owned. The reserve is managed by the Östergötland County Administrative Board. Address: Länsstyrelsen, SE-581 86 Linköping. Telephone: 013-19 60 00. See also: [www.e.lst.se](http://www.e.lst.se)



### Willkommen im Naturschutzgebiet Stämman

Das Naturschutzgebiet besteht aus einer schönen Birkenweide mit zahlreichen Wacholderbüschen. Das felseneiche, magere Weideland ist in vieler Hinsicht typisch für die Waldhöfe früherer Zeiten und weist eine artreiche Weideflora und zahlreiche Spuren alter Gebäude und früherer Bewirtschaftung auf.

Die Vegetation dieses Gebiets ist von langjähriger Beweidung auf ungedüngtem Boden geprägt. Sie besteht aus widerstandsfähigen Arten, denen die Weidetiere und der magere Boden nichts anhaben können. Durch die Beweidung können sich auch niedrig wachsende Arten durchsetzen, und es entsteht eine artreiche Flora. Zu diesen Arten gehören u.a. kleiner Klappertopf, gewöhnlicher Teufelsabbiss, Wiesen-Schlüsselblume, Knöllchen-Knöterich, steifer Augentrost und rauer Löwenzahn. Daneben findet man die Orchideenarten geflecktes Knabenkraut, weiße Waldhyazinthe und Bergwald-Hyazinthe sowie die Gräser Borstgras, Dreizahn und Zittergras. An trockenen Böschungen wachsen behaartes Habichtskraut, gelbes Sonnenrö-

schen, gemeine Pechnelke und zweihäusiges Katzenpfötchen. Auf den ehemaligen, kleinen Anbauflächen baut der Steinschmätzer sein Nest in alten Steinhaufen und jagt Insekten auf den abgegrassten Wiesen.

In den Waldgegenden herrschte im 19. Jahrhundert großer Mangel an bestellbarem Boden, sodass man mühevoll Teile dieses Gebiets roden musste. Die ehemaligen Ackerflächen, die heute wieder als Weideland dienen, heben sich in der Landschaft deutlich ab. Im Naturschutzgebiet und in seiner Umgebung standen früher mehrere Katen. Während Stareberg und Rosenlund bis heute erhalten geblieben, sind von den anderen Gebäuden nur noch die Grundmauern übrig. An der Straße weit im Westen des Gebiets liegen die Reste einer alten Schnapsbrennerei.

Das Naturschutzgebiet ist Teil des Naturschutz-Netzwerks Natura 2000 der EU. Der Boden des Schutzgebiets ist in Privatbesitz. Das Naturschutzgebiet wird von der Provinzialregierung Östergötland verwaltet. Kontaktadresse: Länsstyrelsen Östergötland, SE-581 86 Linköping Tel. 013 19 60 00. Siehe auch: [www.e.lst.se](http://www.e.lst.se)

