

## 6. Blåsippa - *Hepatica nobilis*

Blåsippan är en av de tidigaste blommande örterna. Den har en jordstam, i vars topp det redan under föregående år bildats bladanlag och blomknoppar. De senare är färdiga att slå ut så fort som snön försvinner och markytan värms upp av vårsolen. Fjolårsbladen överlever vintern, men vissnar snart bort när våren kommer. De nya bladen kommer fram när blomningen är över. Blåsippor växer på torr mark i lövskogar, lövängar och ängsgranskogar. Den är tydligt kalkgynnad. Den är vanligast i södra Sverige, men finns också på sydvända sluttningar i Norrland. Den är fridlyst i flera län.



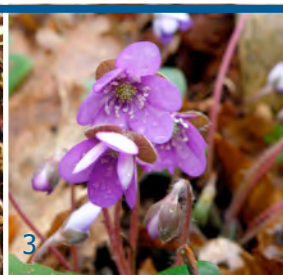
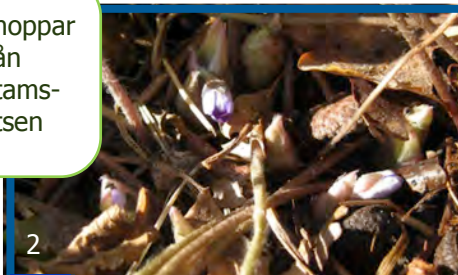
Vi prioriterar rapportering av datum för start av **blomning**

### Rapportera blomning.

Blomhylllet består av 6-8 blå, purpurröda eller vita blad, som alla är lika varandra. Det finns många vita ståndare och gröna pistiller. Alldeles under blomman sitter tre stycken gröna blad, som inte tillhör blomhylllet och således inte är några foderblad. Istället kallas de svepeblad.

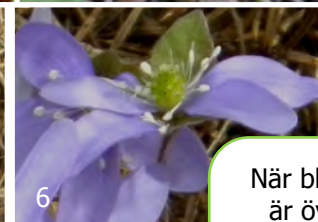
Du skall rapportera blomning när du ser att 10–20 blommor är helt öppna, det vill säga fatlikt utbredda. När blomningen är över, faller hyllebladen och ståndarna av. Pistillerna utvecklas till nötter, som sitter kvar i en liten samling, omgivna av de tre svepebladen.

Blomknoppar från jordstams-spetsen

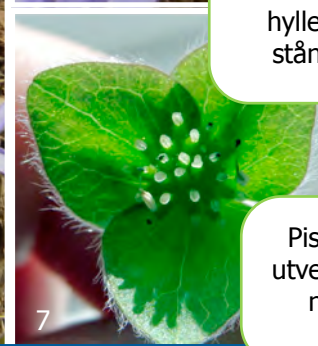


Rapportera 'blomning startar' när 10-20 blommor öppnat sig helt

Blomning pågår



När blomningen är över faller hylleblad och ståndare av.

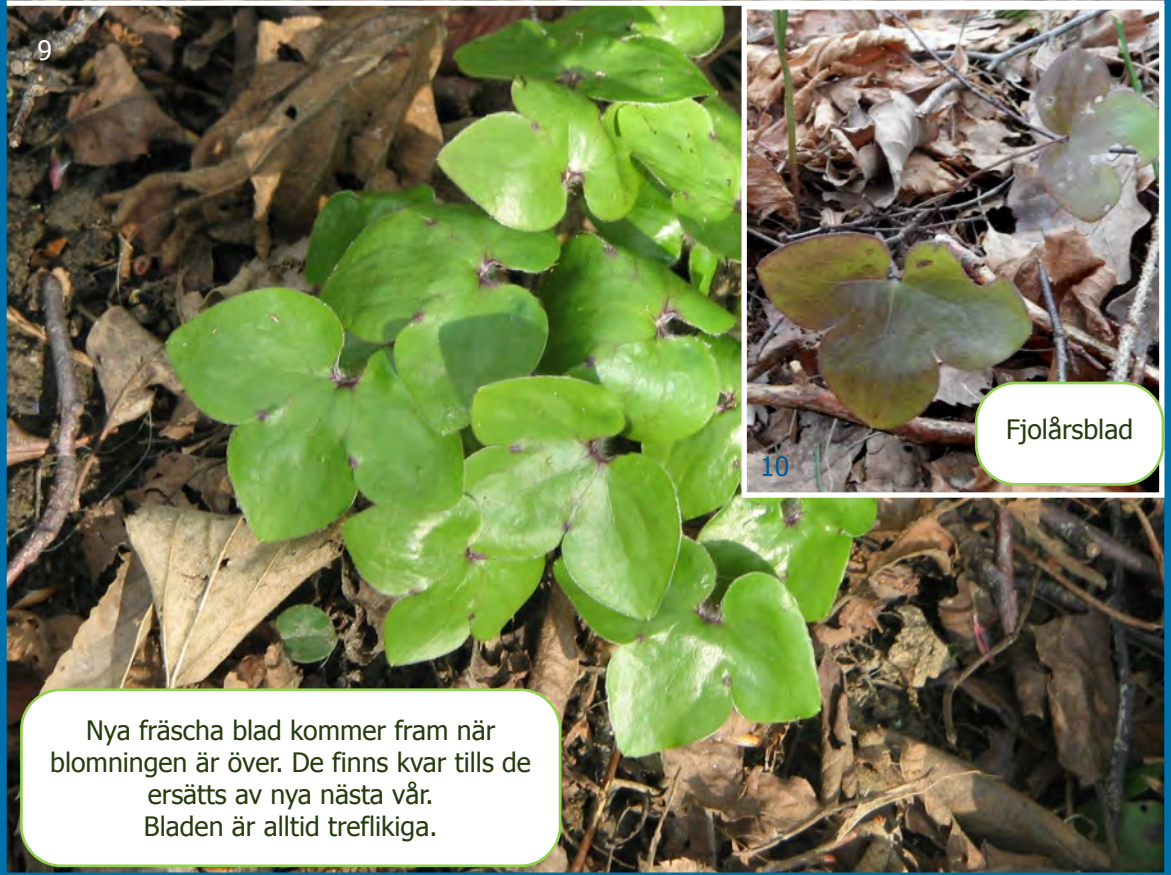


Pistillerna utvecklas till nötter

Läs mer om hur du gör fenologiobservationer i fenologimanualen  
Rapportera till [www.blommar.nu](http://www.blommar.nu)

# Kännetecken

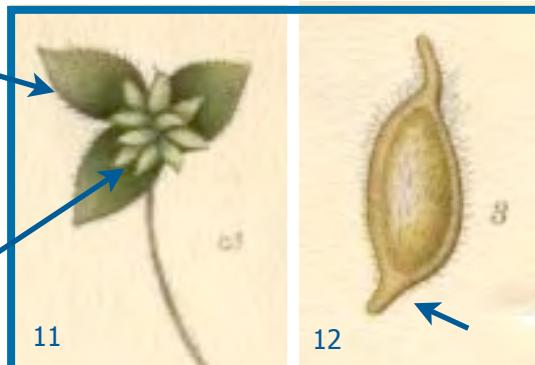
Blomfärgen och hyllebladens form varierar mycket. Vita hylleblad, som uppstår genom en förlustmutation, är inte ovanliga.



Nya fräscha blad kommer fram när blomningen är över. De finns kvar tills de ersätts av nya nästa vår. Bladen är alltid treflikiga.

Svepebladen är högt sittande "vanliga" blad

Pistillerna utvecklas till nötter (enfröiga frukter med hårt skal)



Nöten har ett oljerikt bihang, som uppskattas av myror. Myrorna bidrar till att sprida nötterna.