

**Preliminär sortbeskrivning av jordgubbe
(*Fragaria x ananassa*), smultron (*Fragria vesca*
L.) och smulgubbar (*Fragaria x vesca* R.
Bauer & A. Bauer) med flera**

– bilaga till ansökan om officiellt erkänd beskrivning
och registrering i sortlistan

Du ska lämna denna blankett tillsammans med blanketten V113 "FRUKT- OCH BÄRSORTER – ansökan om officiell beskrivning eller officiellt erkänd beskrivning samt registrering i sortlistan".

Ta hjälp av CPVO:s eller UPOV:s tekniska protokoll för att beskriva sorten. Där finns texter och bilder som beskriver de olika karaktärerna, använd gärna dessa protokoll som hjälp när du fyller i sortbeskrivningen.

- CPVO:s protokoll hittar du på <http://cpvo.europa.eu/en/applications-and-examinations/technical-examinations/technical-protocols>
- UPOV:s protokoll hittar du på: http://www.upov.int/test_guidelines/en/

Skicka ansökan till:

Jordbruksverket
Växt- och miljöavdelningen
551 82 Jönköping

eller med e-post till:

jordbruksverket@jordbruksverket.se

A. Sortbeteckning

Ange sortbeteckning

Fragaria vesca 'Snövit'

B. Ursprung

Ange sortens ursprung och om det finns en regional anknytning

Korsningen är gjord av Åke Truedsson, Vellinge.

C. Sortbeskrivning

C1. Planta

Kryssa i den ruta som närmast beskriver plantans karaktär.

1. Växtkraft

Svag Medel Stark

2. Växtsätt

Icke remonterande Delvis remonterande Helt remonterande

3. Revbildande

Bildar inga revor Bildar revor

3. Odlingsområde, odlingszon (Om det är känt, ange rekommenderad odlingszon. Du kan också ange vilket, eller vilka områden där sorten vanligen odlas).

Zon 1-5

C2. Blomma

1. Blomställning, läge i förhållande till bladverket

 Under På samma nivå Ovanför

C3. Bär

1. Storlek

 Mycket liten ('Rödluvan', smultron) Liten ('Abundance') Medel ('Senga Sengana') Stor Mycket stor

2. Form (Ta gärna hjälp av de bilder som finns i CPVO:s protokoll)

 Njurformad (reniform) Konisk (conical) Hjärtformad (cordate) Äggformad (ovoid) Cylinderformad (cylindrical) Bikonisk (rhomboid) Plattrund (obloid) Rund (globose) Kilformad (wedged)

3. Färg

 Vitgul Ljust orange Orange Orangeröd Röd Mörkröd Svartaktigt röd

4. Mognad

 Mycket tidigt Tidigt ('Zefyr') Medel ('Senga Sengana') Sent ('Abundance') Mycket sent

Ange om möjligt tidpunkt för mognad: V 27-29 (30)

5. Smak

Beskriv hur sorten smakar.

'Snövit' har gräddvita bär med en mild söt smak.

C4. Eventuella andra särskiljande karaktärer m.m.

Här kan du ange annat som skiljer denna sort från andra liknande sorter. Det kan vara andra karaktärer än du beskrivit ovan. Till exempel kan det gälla blomform, kronbladets färg, utseende och placering, bladens utseende och bärets speciella karaktärer.

Det kan också vara exempelvis krav på särskilda odlingsförutsättningar, skörd och sundhet.

Fåglar upptäcker inte de vita bären, utan låter dem vara ifred, medan däremot den röda Rödluvan (reg. varumärke) är attraktiv för dem. 'Snövit' har stora, goda smultronbär och ger rikligt. Revbildningen är riklig och på en plats där smultronen breder ut sig kan skörden bli 1-2 liter per m².

Smultronen är selekterade ur korsningar med insamlade vilda smultron i Sverige. Insamling, korsningar och selektionsarbetet är gjort av Åke Truedsson. Marknadsförd 1998.

De vildväxande smultronen är självpollinerande och denna egenskap har överförts till de framförädlade sorterna.

C5. Fotografier

Bifoga följande fotografier:

- Bild på planta med blommor
- Bild på blomma
- Bild på planta med bär
- Bilder på några stycken avplockade bär (eventuellt vid olika tidpunkter), gärna även ett bär i genomskärning. Bilderna ska visa för sorten typisk storlek, form och färg. Lägg gärna en linjal bredvid bilderna.

Ange om möjligt datum och plats för fotografierna.

D. Bevarande av sorten

Ange var och hur du bevarar moderplantan som utgör underlag för sortbeskrivningen.

Elitplantstationen som kärnplanta i kruka i isolerat växthus.

E. Försäkran och underskrift

Jag intygar att lämnade uppgifter tagits fram genom praktisk odling eller på annat sätt (ange hur).

Datum	Namnunderskrift
2017-08-01	
	Namnförtydligande