

## Brugervejledning ved søgning i GENBIS

[Search Accessions GRIN-Global \(nordic-baltic-genebanks.org\)](http://Search%20Accessions%20GRIN-Global%20(nordic-baltic-genebanks.org))

I denne vejledning får du tips til, hvordan du kan bruge funktionerne i GENBIS, så du let og hurtigt kan finde de informationer, du ønsker. Nedenfor finder du en liste med ordforklaringer for at hjælpe dig med terminologien.

### Ordforklaringer:

- **Accessioner:** Databasesprog for en sort.
- **Wildcard:** Brug \*(stjerne) eller % (procent) for at søge på en del af et ord.
- **Planteslægt:** En overordnet betegnelse for en gruppe planter af samme slægt. For eksempel indeholder slægten Ribes både ribs, solbær, og stikkelsbær, som alle hedder Ribes først i deres latinske navn efterfulgt af en artsnavn, der præciserer hvilken Ribes, der er tale om, for eksempel ribs = Ribes rubrum, stikkelsbær = Ribes uva-crispa.
- **Planteart:** Det latinske artsnavn præciserer, hvilken art det drejer sig om inden for en given slægt, fx Prunus domestica (alm. blomme), Prunus avium (søde kirsebær), og Prunus cerasus (surkirsebær).

### Sprog og søgning

GENBIS er en fælles database for de nordiske og baltiske lande, som bruger engelsk som fælles sprog. Når du søger i databasen, brug da det engelske eller latinske navn. Hvis du ikke kender det latinske navn, kan du finde det ved at søge på fx "Æble på latin" på internettet.

### Accessioner i databasen

I databasen kaldes sorterne for accessioner, og hver accession har et nummer bestående af bogstaver og tal, fx DNK 747 for sorten Skensved Æble. Du kan både søge på sortsnavnene og accessionerne.

### Sådan søger du i databasen

Forsiden ser sådan ud:

Select the tab for the type of search. Each tab has everything you need to do to perform that t

Return up to

(Results of more than 500 will not return images.)

Simple Search List Search Advanced Search Results

This search will show only accessions that have material that may be requested today.

Du har forskellige søgemuligheder, men vi anbefaler at bruge fanen 'Advanced search'. Selvom 'Simple search' lyder simpelt, er det faktisk lettere at finde den rette information ved hjælp af filterfunktionerne under 'Advanced search'.

Når du vælger fanen 'Advanced search', får du følgende skærbillede:

Select the tab for the type of search. Each tab has everything you need to do to perform that type of search.

Return up to

(Results of more than 500 will not return images.)

Simple Search List Search **Advanced Search** Results

The more information you provide, the better the search will be.

Scientific name (any part)

Plant name

Repository

Country of Origin

Other search criteria:

Search for:  
 Available accessions  
 All accessions - Including historic (not in the GENBIS collections, information only)

Her kan du indtaste forskellige krav til din søgning. I bunden af siden kan du krydse af i to felter:

- Available accessions

- All accessions - Including historic (not in the GENBIS collections, information only)

Markér feltet '**All accessions – including historic (not in the GENBIS collections, information only)**' for at se alle data. Hvis du kun er interesseret i de tilgængelige accessioner, som det er muligt at bestille, kryds da af i 'available accessions'.

### Søgetips

- Søg på specifikke sortsnavne eller plantearter, fx *Malus domestica* (æble) eller Apple.
- Brug wildcards (\* eller %) for at søge på dele af ord, fx Malus\* eller Ingrid%.
- Sørg for korrekt stavning; tastefejl kan resultere i ingen resultater.
- Søg på slægtsnavn for at få vist alle accessioner af en bestemt type, fx Malus for æbler. Hvis du har behov for at præcisere mere, kan der være behov for en avanceret søgning.

The screenshot shows the 'Advanced Search' interface. At the top, there are tabs for 'Simple Search', 'List Search', 'Advanced Search', and 'Results'. Below the tabs, a message reads: 'The more information you provide, the better the search will be.' The main search bar contains the text 'Malus\*' and is highlighted with a green circle. To the right of the search bar are 'Search' and 'Clear All' buttons. Below the search bar are several input fields: 'Scientific name (any part)' with the example 'e.g., Zea or mays (also searches synonyms)', 'Plant name' with the example 'e.g., Rufa', 'Repository' with a dropdown menu showing 'Pometet, Copenhagen University – PMT', and 'Country of Origin' with a dropdown menu showing 'Afghanistan', 'Albania', 'Algeria', and 'Argentina'. There is also a 'Reset Countries' button. At the bottom, there is an 'Other search criteria' section with a dropdown menu showing 'Select one'.

### Avanceret søgning

Du kan også søge på oprindelsesland eller i en specifik genbank (Repository). For eksempel, hvis du vælger 'Pometet, Copenhagen University – PMT' i drop-down menuen, vil du kun få vist accessioner, der befinder sig på Pometet.

Simple Search | List Search | **Advanced Search** | Results

The more information you provide, the better the search will be.

Øverst kan du søge frit, brug evt. Wildcard. →

her kan du søge på hele, eller dele af det videnskabelige navn → Scientific name (any part)

her kan du søge på eks. sortnavn → Plant name

her kan du vælge hvilken genbank du vil søge i → Repository     
 Her har du mulighed for at vælge kun at søge i Pometets samling. vælg Pometet i drop down menuen.

her kan du søge på oprindelsesland for den sort du leder efter. → Country of Origin    
 Afghanistan  
Albania  
Algeria  
Argentina

Det er ikke nødvendigt at indtaste i alle felter på samme tid.

Other search criteria:

Search for:

Available accessions

All accessions - Including historic (not in the GENBIS collections, information only)

Limit accessions displayed to only those:

With genomic data  With NCBI link  With images

Det er i nogle tilfælde muligt at bestille materialer fra andre genbanker i samarbejdet, særligt hvis du skal bruge materialet i forskningssammenhæng. men vær opmærksom på at genbankerne kan have forskellige kriterier for at levere og at materialet ikke sendes samlet, men kommer direkte fra de respektive genbanker.

Hvis du intet har skrevet i søgefeltet øverst og bare søger i Pometet, Copenhagen University – PMT, vil du få en liste over alt, hvad der er i samtlige samlinger på Pometet. (husk i så fald at markere hvor mange resultater du vil have vist øverst)

Return up to

(Results of more than 500 will not return images.)

Med en søgning på Malus\* i Repository **Pometet, Copenhagen University – PMT**, vil skærmbilledet se således ud med en liste over alle æbler på Pometet.

(Results of more than 500 will not return images.)




Simple Search List Search Advanced Search **Results**

If your results aren't what you expected, try using the Advanced Search tab and filling in more information.  
 Your query included: **All accessions Malus\***  
 Repository: Pometet, Copenhagen University – PMT

**View Observation Data**

Selected item(s) below: [Add to Cart](#) [View Accession Details](#)

Show  entries Search:

ACCESSION	NAME	TAXONOMY	ORIGIN	REPOSITORY	IMAGE	AVAILABILITY	RECEIVED
80 <a href="#">DNK 535</a>	Bodil Neergård	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	Syddanmark, Denmark	PMT		Not Available	2024
81 <a href="#">DNK 534</a>	Blankholm	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	Denmark	PMT		Not Available	2024
82 <a href="#">DNK 533</a>	Blangstedgård nr.156	<i>Malus domestica</i> (Suckow) Borkh.	Denmark	PMT		Not Available	2024
		<i>Malus domestica</i>					

Når du har fundet en sort, kan du klikke på accessionnummeret for at se flere detaljer. Nogle sorter har mere information, mens andre har lidt. Nogle har kun information om placering, mens andre har både billeder og tilknyttede pdf'er med f.eks. beskrivelser af sorten.

Rigtig god fornøjelse!