

Pojken som älskade blommor

Berättelse

Carl von Linné föddes år 1707 i Råshult i Småland. Hans pappa var präst och tyckte mycket om blommor. Därför lärde sig Carl många växtnamn redan som barn. I skolan var han inte så duktig, men han älskade naturen.

Senare började Linné studera medicin, först i Lund och sedan i Uppsala. På den tiden kom de flesta mediciner från växter. Eftersom han ville lära sig mer reste han till Lappland år 1732. Resan var lång och svår, men han fick mycket ny kunskap.

På Linnés tid hade samma växt olika namn i olika länder. Det gjorde det svårt för forskare att förstå varandra. Linné kom på en bra lösning. Han gav varje art två latinska namn: ett för släktet och ett för arten. Detta system kallas binär nomenklatur. Han skrev en viktig bok som heter *Systema Naturae*. Första gången gav han ut boken i Nederländerna år 1735.

När han kom hem blev han professor i Uppsala år 1741. Han var en populär lärare, och många studenter ville lyssna på honom. Han skickade sina bästa elever på långa resor för att samla växter och djur. Dessa elever kallade han sina lärjungar.

Linné gifte sig med Sara Lisa år 1739. Tillsammans fick de sju barn. År 1757 blev han adlad av kungen. Då bytte han namn till Carl von Linné. Han dog år 1778. Hans system för att namnge växter och djur används fortfarande i hela världen.

Ordlista

ORD	FÖRKLARING
präst	person som arbetar i kyrkan
medicin	något man tar för att bli frisk
botaniker	person som studerar växter
art	en typ av växt eller djur
släkte	en grupp av arter som liknar varandra
latin	ett gammalt språk
professor	den högsta läraren på ett universitet
lärjunge	en elev som följer sin lärare
adlad	när kungen ger någon en finare titel
samla	ta många saker och lägga ihop dem

Läsförståelsefrågor

1. Varför kunde Linné många växtnamn redan som barn?
 1. Han läste mycket i skolan
 2. Hans pappa tyckte om blommor
 3. Han bodde i Lappland
2. Vart reste Linné år 1732?
 1. Till Nederländerna
 2. Till Lappland
 3. Till Lund
3. Vad var problemet med växternas namn på Linnés tid?
 1. Samma växt hade olika namn i olika länder
 2. Inga växter hade namn
 3. Alla namn var på svenska
4. Vad gjorde Linné med sina bästa elever?
 1. Han skickade dem på resor för att samla växter och djur
 2. Han lät dem stanna hemma
 3. Han gav dem pengar
5. Stämmer påståendena med texten? Svara **ja**, **nej** eller **det står inte i texten**.
 1. Linné blev professor i Uppsala.
 2. Linné hade inga barn.
 3. Linné talade fem språk.
6. Vad heter den viktiga boken som Linné skrev?
7. När och var gav Linné ut boken första gången?
8. Vad hände år 1757?
9. Linnés system används fortfarande i hela världen. Vad säger det om hans arbete?
 1. Det var inte så viktigt
 2. Det var mycket bra och nyttigt
 3. Det var fel

Facit

1. Hans pappa tyckte om blommor.
1. Till Lappland.
1. Samma växt hade olika namn i olika länder.
1. Han skickade dem på resor för att samla växter och djur.
1. **ja** – han blev professor i Uppsala 1741. b) **nej** – han fick sju barn. c) **det står inte i texten.**
6. Boken heter *Systema Naturae*.
7. Han gav ut den i Nederländerna år 1735.
8. Han blev adlad av kungen och bytte namn till Carl von Linné.
9. 1. Det var mycket bra och nyttigt.

Bedöm öppna svar efter innehåll, inte efter exakt formulering.

FÖR LÄRAREN

Temat är nyfikenhet och hur en god idé kan hjälpa hela världen. Texten passar bra för att öva på tidsord (årtal) och att hitta orsak och verkan (eftersom, därför).

Diskussionsfrågor

- Varför är det bra att alla forskare i världen använder samma namn på växter?
- Linné älskade naturen redan som barn. Vad var du intresserad av när du var liten?
- Vilken växt eller vilket djur tycker du är vackrast? Varför?
- **Skriv (3 meningar):** Skriv om en blomma eller en växt som du tycker om.

Källor och faktagranskning

- Carl von Linné – Wikipedia (svenska): https://sv.wikipedia.org/wiki/Carl_von_Linné
- Carl Linnaeus – Wikipedia (engelska): https://en.wikipedia.org/wiki/Carl_Linnaeus
- Carolus Linnaeus – Encyclopaedia Britannica: <https://www.britannica.com/biography/Carolus-Linnaeus>
- Linnés liv – Uppsala universitet: <https://www.uu.se/om-uu/historia/carl-von-linne/linne-online/linnes-liv>
- Carl Linné (von) – Svenskt Biografiskt Lexikon: <https://sok.riksarkivet.se/sbl/Artikel/10735>

Faktagranskad i juni 2026. Nyckelfakta: Carl von Linné föddes 13 maj 1707 i Råshult, Stenbrohults socken i Småland, och dog 10 januari 1778 i Uppsala (på gården Hammarby). Han studerade i Lund (1727) och Uppsala (från 1728), gjorde sin Lapplandsresa 1732 och bodde i Nederländerna 1735–1738, där han gav ut första upplagan av *Systema Naturae* (1735). Han blev professor i Uppsala 1741 och utvecklade den binära nomenklaturen, som fick sitt genombrott i *Species Plantarum* (1753). Han gifte sig med Sara Elisabeth (Sara Lisa) Moraea 1739 och fick sju barn. Han adlades 1757 och tog då namnet von Linné (tidigare Carl Linnaeus). Osäkerhet/notering: Födelsedatumet anges som 13 maj enligt den julianska kalender som Sverige använde då; i gregoriansk kalender motsvarar det 23 maj, vilket är varför engelska källor ofta skriver 23 maj 1707. Adlandet beslutades 1757 men adelsbrevet stadfästes formellt 1761; svenska källor anger vanligen 1757. Bilden är Alexander Roslins porträtt från 1775 (Public Domain, konstnären död 1793).

Berättelser om svenskar · läromedel för svenska som andraspråk. Skapat inom Läromedelsprojektet. Senast uppdaterad 2026-06-12.