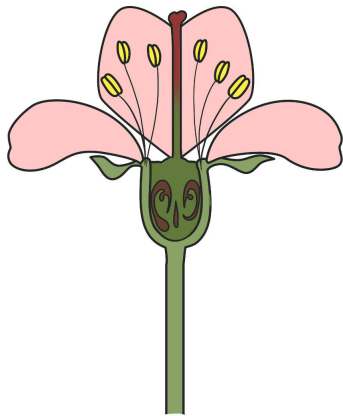
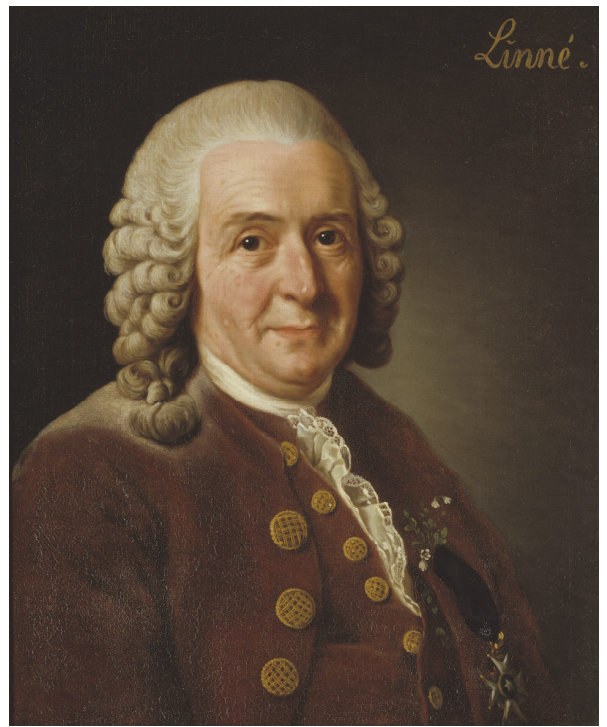


Liebe Teilnehmer des Artenforschercamps
2024,

ich bin Carl von Linné. Ich lebe in
Schweden. Wir schreiben das 18.
Jahrhundert, genauer das Jahr 1753.
Mein besonderes Interesse gilt der
Erforschung der Natur, deshalb arbeite ich
als Professor an der Universität Uppsala.



Ich glaube, ich habe herausgefunden, wie man die
Pflanzen und Tiere sortieren kann, so, dass man weiß,
welches Lebewesen mit welchem nahe verwandt ist.
Pflanzen unterscheiden sich, denke ich, vor allem durch
Ihre Blütenform. Ich habe deshalb die Pflanzen nach
Pflanzenfamilien geordnet.

Aber einige meiner Zeitgenossen glauben nicht an meine Theorie. Einer meiner
stärksten Kritiker ist der Deutsche Johann Georg Siegesbeck. Er versucht,
meine Schriften lächerlich zu machen. Außerdem befürchte ich, dass er
Scharlatane beauftragt hat, meine wissenschaftlichen Beweisstücke (die
Pflanzenfamilien) zu
entwenden. Deshalb
habe ich sie hier bei
Euch versteckt und
verschlossen.



Farrenkräuter, Schachtelhalme, Bärlapp-Gewächse. — Charakter der Samen- oder Blüthpflanzen und deren Hauptgruppen.



*Zur Zeit befinde ich
mich auf meiner
berühmten
Lapplandreise und kann
deshalb, meine
Beweisstücke nicht*

sicherstellen. Übernehmt Ihr das bitte für mich?

- 1. Sucht nach meinen Hinweisen bitte so schnell wie möglich nach den Pflanzenfamilienbildern. Erst wenn Ihr alle 9 Stück gefunden habt, ist mein Lebenswerk gerettet.*
- 2. Versucht dann, so schnell wie möglich wieder aus dem Haus der Kammbegegnungen raus zu kommen. Aber Achtung: Die Haustüren sind verboten, sie alarmieren die Gehilfen von Siegesbeck, auch aus den Fenstern dürft Ihr nicht fliehen, das ist zu auffällig. Ihr müsst zum Kellereingang raus!*

Einer meiner besten Schüler ist Bärchen. Er wartet draußen am Lagerfeuer. Bitte bringt durch den Kellerausgang die meine Forschungsergebnisse aus dem Haus und ordnet sie bei Ihm der Vorlage zu. Ihr soll reich belohnt werden!

Ihr müsst 3 Schlösser (rot - blau - grün) öffnen und findet so die Schlüssel für Türen. Dazu benötigt Ihr die von mir erforschten Pflanzenfamilien - immer jeweils 3. Den Zahlencode findet Ihr auf der Rückseite.



Die ersten Hinweise zum roten Schloss findet ihr hier in der Hutzenstube!

Die erste Familie findet Ihr im Buch bei der Haselmaus.

Die zweite Familie findet Ihr bei dem Tier Aglais io.

Die dritte Familie findet Ihr dort, wo die Natur unter Schutz steht.

Das Schloss befindet sich in der Teeküche. Öffnet es und findet die nächsten Hinweise sowie einen Schlüssel für eine Zimmertür.

Hinweise zum blauen Schloss sind im Obergeschoss versteckt.

Die erste Familie findet Ihr an Fichtenholz.

Die zweite Familie findet Ihr dort, wo ich meine Bücher schreibe.

Die dritte Familie findet Ihr bei dem Element, aus dem der Mensch zu 65% besteht.

Das Schloss befindet sich in einer Schublade. Öffnet es und findet die nächsten Hinweise.

Hinweise zum grünen Schloss sind im Erdgeschoss versteckt.

Die erste Familie findet Ihr in Ansprung.

Die zweite Familie findet Ihr dort, bei Nesthockern.

Die dritte Familie findet Ihr, wenn Blut fließt.

Das Schloss und der Schlüssel zur Kellertür müsst Ihr im Erdgeschoss suchen.

Und nun verlässt das Haus über den Keller.