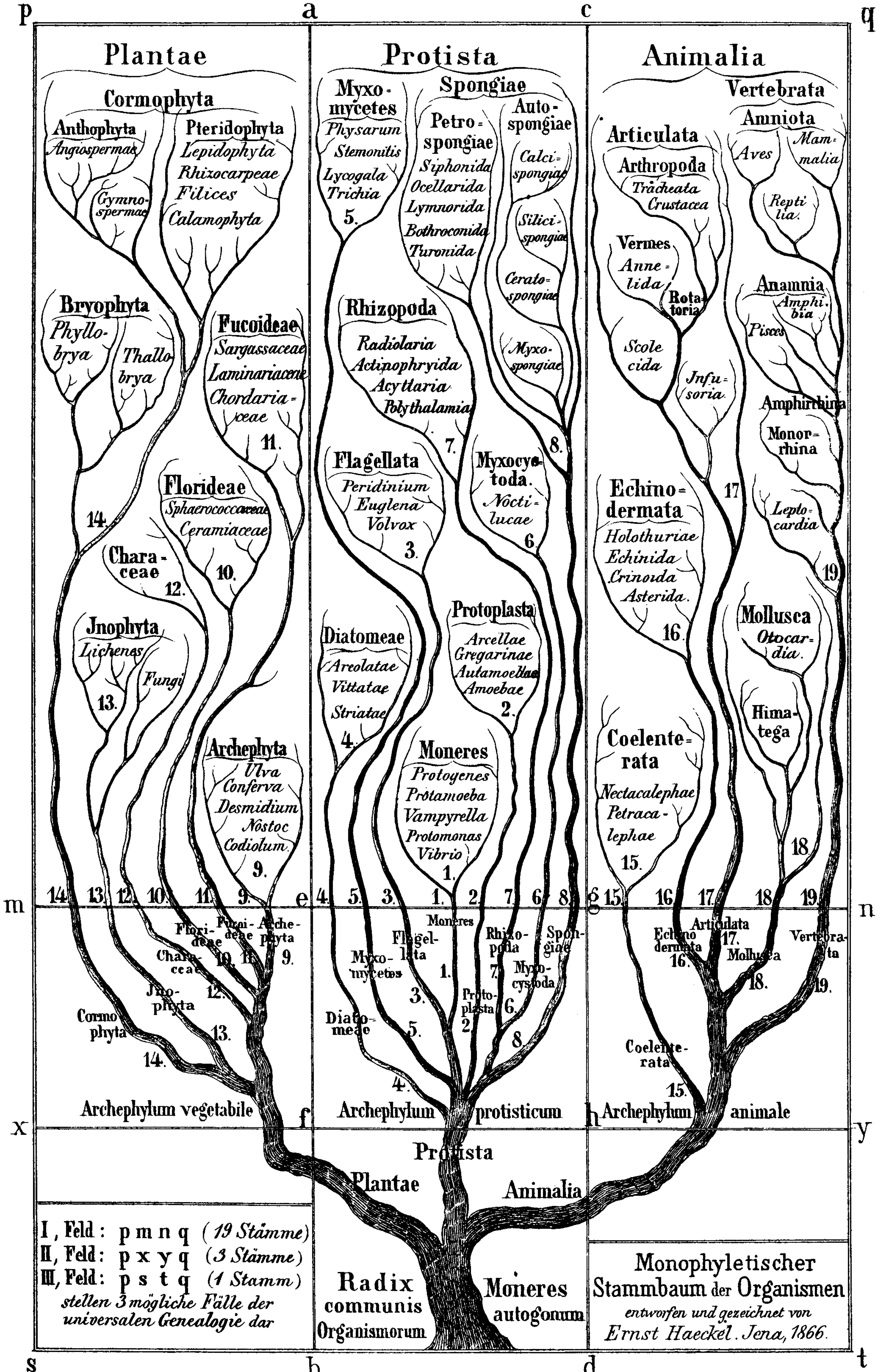




Plantae

Protista

Animalia

Cormophyta

Spongiae

Vertebrata

Anthophyta

Pteridophyta

Myxomycetes

Petrospongiae

Auto-spongiae

Angiospermae

Lepidophyta

Physarum

Siphonida

Calci-spongiae

Gymnospermae

Rhizocarpeae

Stemonitis

Ocellarida

Silici-spongiae

Filices

Calamophyta

Lycogala

Lymnorida

Cerato-spongiae

Trichia

5.

Bothroconida

Turonida

Myxo-spongiae

5.

7.

8.

6.

17.

11.

10.

12.

13.

14.

13.

9.

4.

1.

2.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

2.

7.

14.

10.

3.

7.

6.

12.

11.

5.

4.

3.

13.

9.

1.

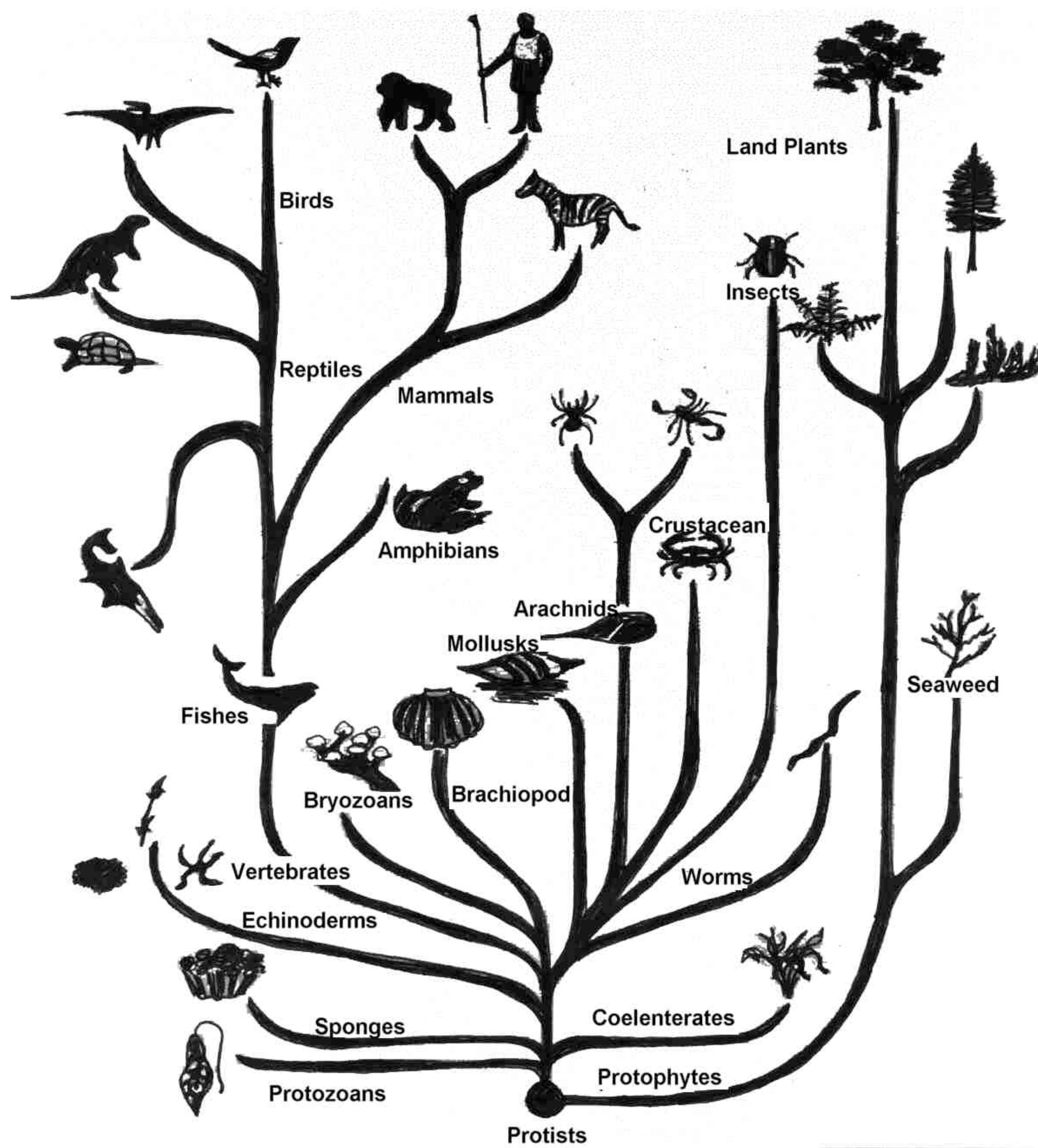
2.

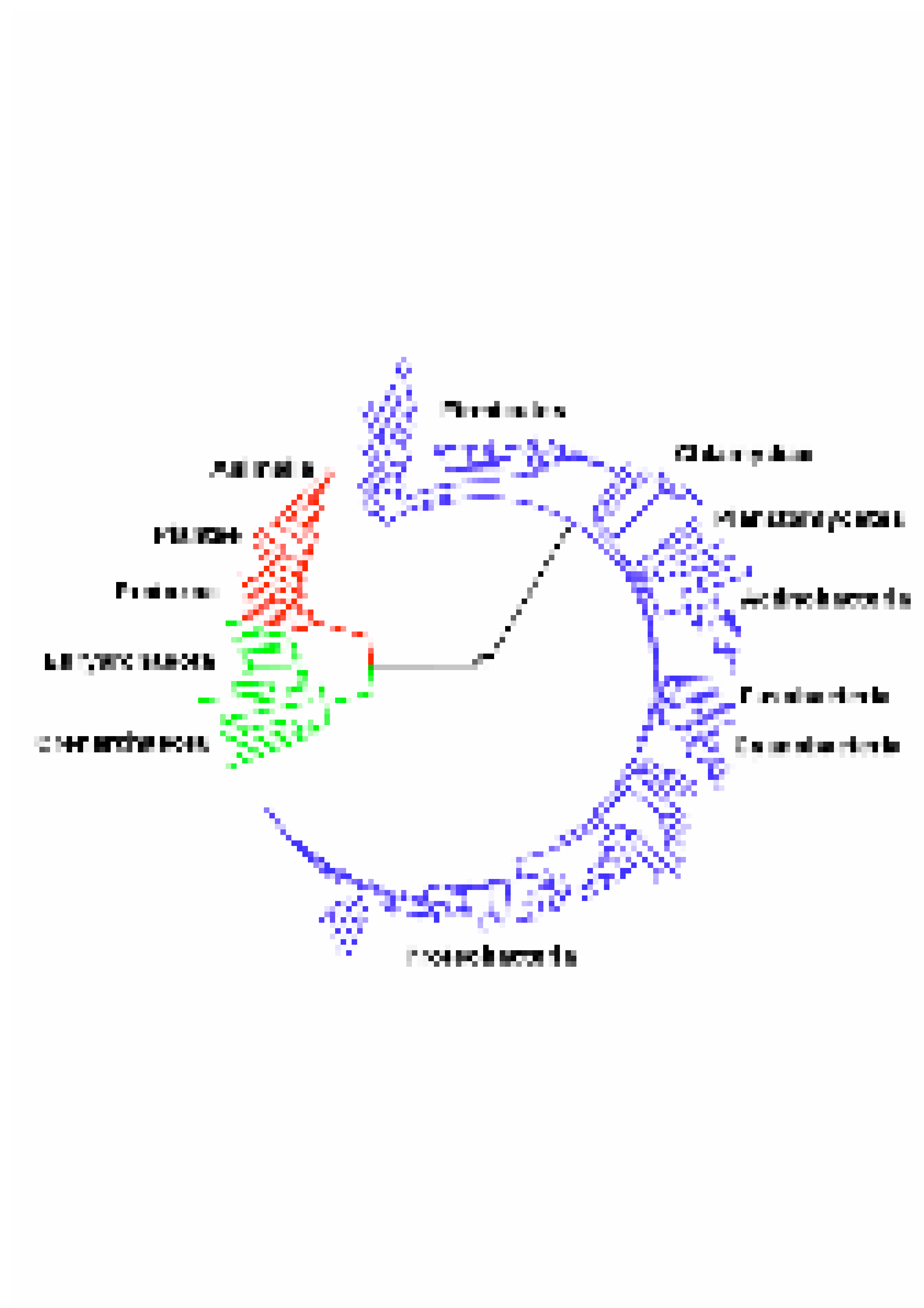
7.

I, Feld: p m n q (19 Stämme)
II, Feld: p x y q (3 Stämme)
III, Feld: p s t q (1 Stamm)
stellen 3 mögliche Fälle der
universalen Genealogie dar

Radix
communis
Organismorum

Monophyletischer
Stammbaum der Organismen
entworfen und gezeichnet von
Ernst Haeckel. Jena, 1866.





Phylogenetic Tree of Life

★ = You are here

