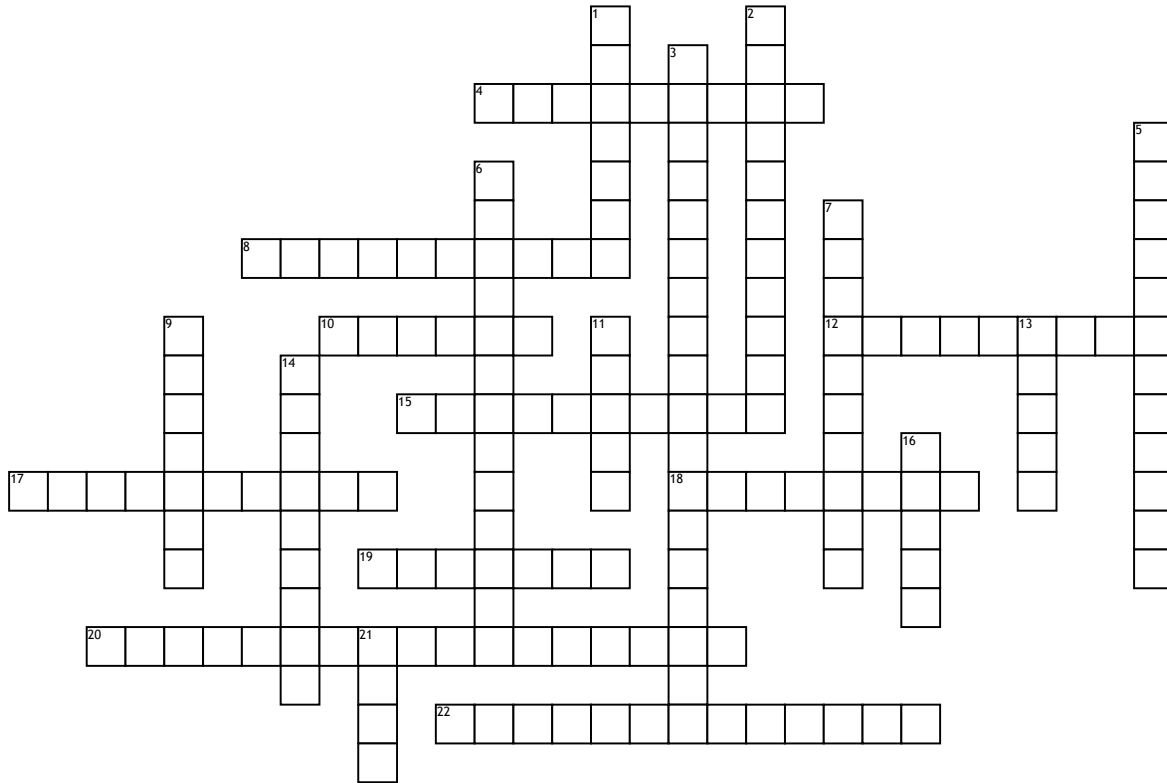


# TAKSONOMIE



## Across

4. Organismes met selle wat ware selkerne besit.  
 8. Protosoë is \_\_\_\_\_ protista.  
 10. Ryk waaronder bakterieë geklassifiseer word.  
 12. Organisme wat voed op dooie organiese materiaal.  
 15. Heterotrofiese organismes wat op dooie organiese materiaal leef en die komponente vrystel.  
 17. Organismes met selle wat nie ware selkerne besit nie.  
 18. Vader van taksonomie.  
 19. Eenvoudige klassifikasiesistelsels was hoofsaaklik gegrond op gedeelde \_\_\_\_\_ kenmerke.

20. Stelsel waar twee woorde vir 'n spesienaam gegee word.

22. Klassifikasiesistelsel wat organismes in die volgende groepe plaas: Monera, Protista, Fungi, Plantae en Animalia.

## Down

1. Ryk waar die organismes slegs outotrofies is.  
 2. Organismes wat hul eie voedsel, deur die proses fotosinteer, vervaardig.  
 3. 'n Instrument om lewende organismes te klassifiseer.  
 5. Voedingswyse van 'n organisme wat voed op dooie organiese materiaal.

6. Organismes wat van ander organismes afhanklik vir voedsel.

7. Homo sapiens

9. Bakterieselle word omring deur 'n \_\_\_\_\_.

11. Homo is 'n voorbeeld van 'n \_\_\_\_\_-naam.

13. Vlak van klassifikasie na Ryk is...

14. Fungi kan nie fotosinteer nie wat hulle besit geen \_\_\_\_\_ nie.

16. Atleervoet word deur hierdie organisme veroorsaak.

21. Plantagtige protista.