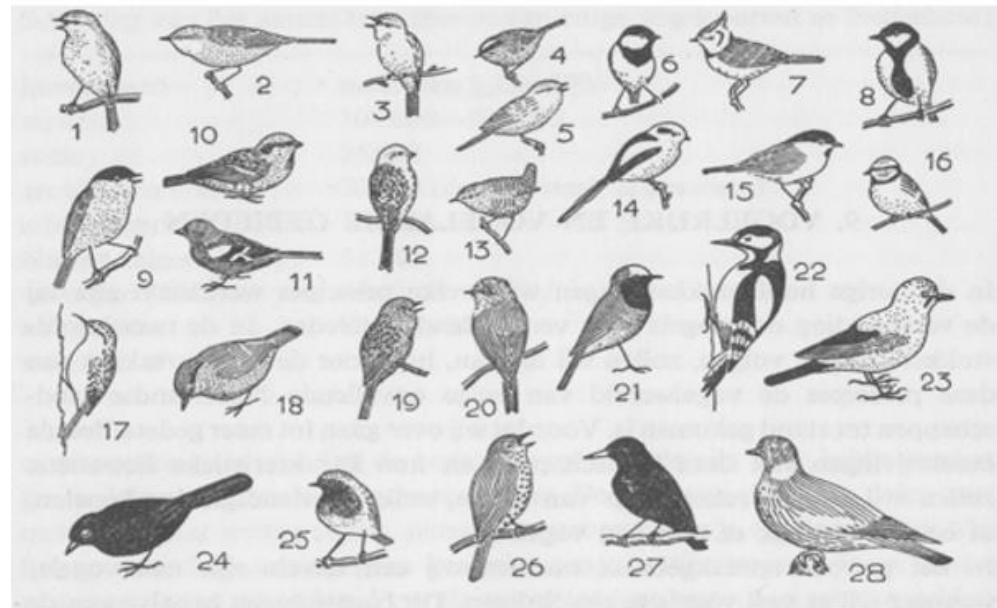


Betekenis vogelfiguurtjes



29



30



31



32

- | | | |
|-----------------|--------------------------|------------------|
| 1. tuinfluiter | 11. vink | 21. roodstaart |
| 2. braamsluijer | 12. geelgors | 22. bonte specht |
| 3. tjiftjaf | 13. winterkoning | 23. Vlaamse gaai |
| 4. goudhaantje | 14. staartmees | 24. merel |
| 5. fitis | 15. glanskopmees | 25. roodborst |
| 6. zwarte mees | 16. pimpelmees | 26. zanglijster |
| 7. kuifmees | 17. boomkruiper | 27. spreeuw |
| 8. koolmees | 18. boomklever | 28. houtduif |
| 9. zwartkopje | 19. heggemus | |
| 10. huismus | 20. grauwe vliegenvanger | |

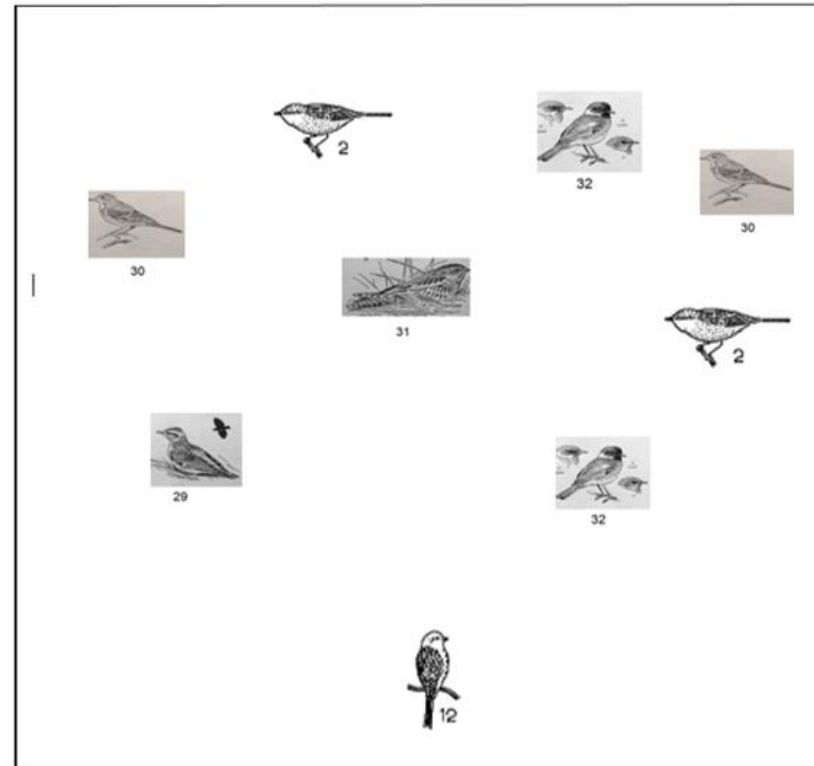
29. Boomleeuwerik
 30. Boompieper
 31. Nachtzwaluw
 31. roodborsttapuit

Vogelbevolking heideveld (10 ha)



Opdracht:

- Hoeveel vogelsoorten komen er voor?
- Tel de aantallen van elke vogelsoort.
- Bepaal in welk habitat en in welke niche de vogelsoorten thuishoren

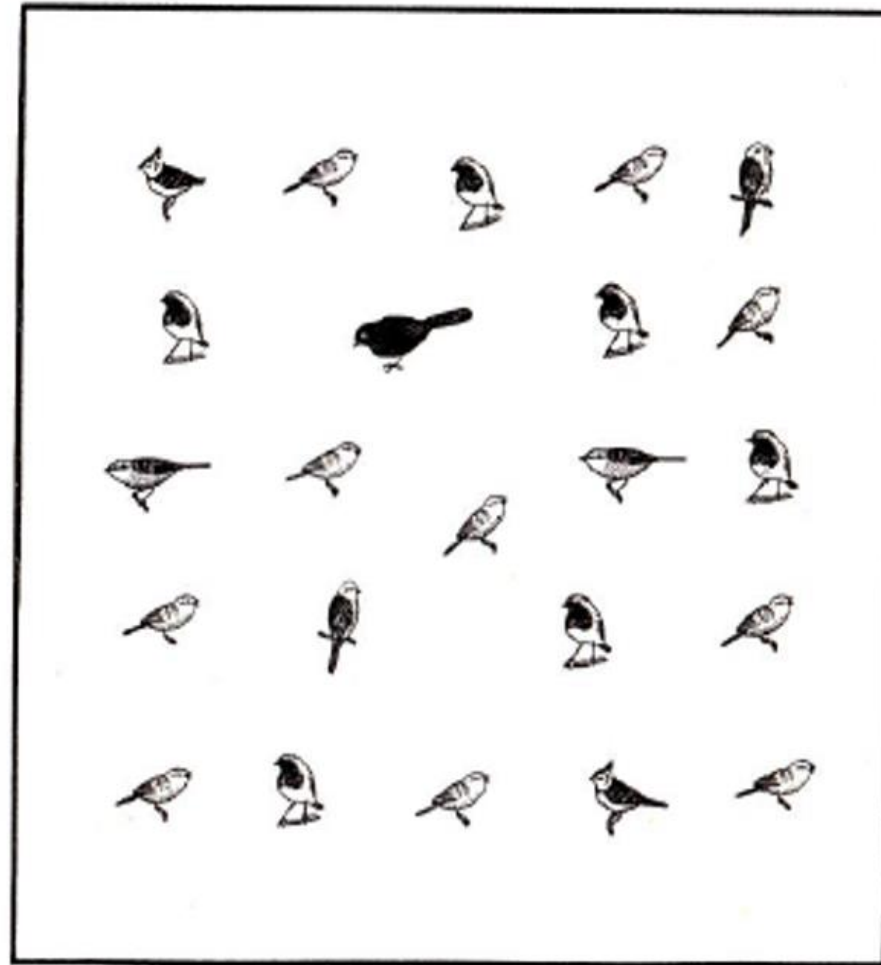


Vogelbevolking 12-jarig dennenbos (10 ha)



Opdracht:

- Hoeveel vogelsoorten komen er voor?
- Tel de aantallen van elke vogelsoort.
- Bepaal in welk habitat en in welke niche de vogelsoorten thuishoren

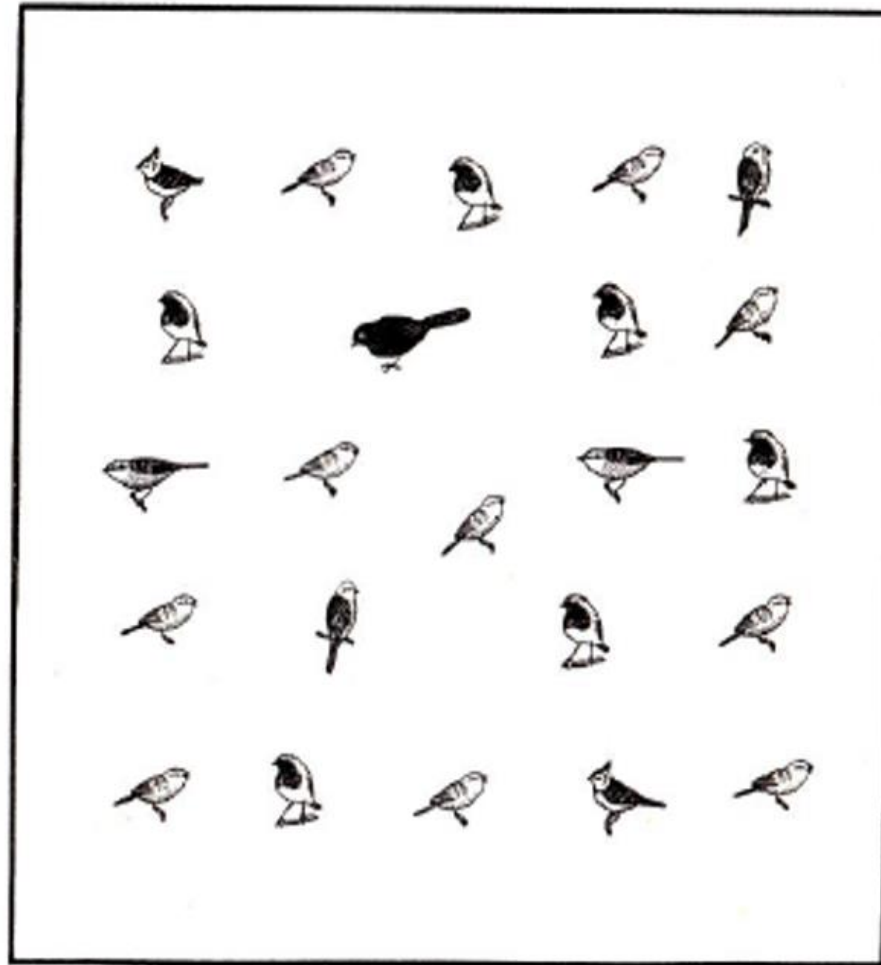


Vogelbevolking 12-jarig dennenbos (10 ha)



Opdracht:

- Hoeveel vogelsoorten komen er voor?
- Tel de aantallen van elke vogelsoort.
- Bepaal in welk habitat en in welke niche de vogelsoorten thuishoren

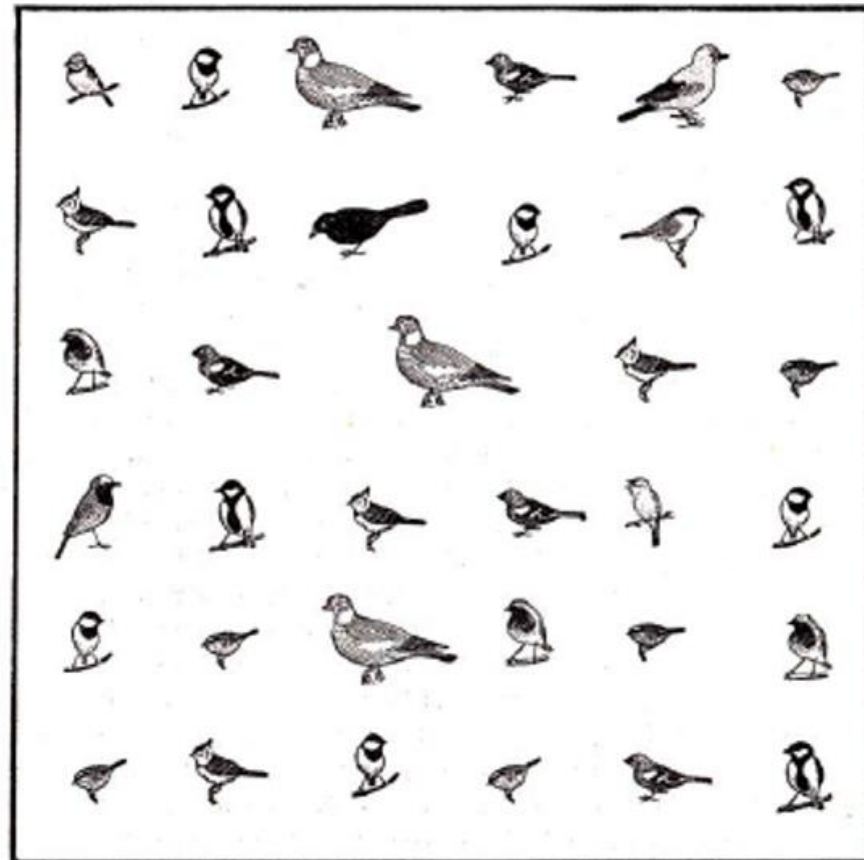


Vogelbevolking 50-jarig dennenbos (10 ha)



Opdracht:

- Hoeveel vogelsoorten komen er voor?
- Tel de aantallen van elke vogelsoort.
- Bepaal in welk habitat en in welke niche de vogelsoorten thuishoren



Vogelbevolking gemengd bos (10 ha)



Opdracht:

- Hoeveel vogelsoorten komen er voor?
- Tel de aantallen van elke vogelsoort.
- Bepaal in welk habitat en in welke niche de vogelsoorten thuishoren.
- Vergelijk de resultaten van de vier biotopen. Welke conclusies kun je hieruit trekken?

