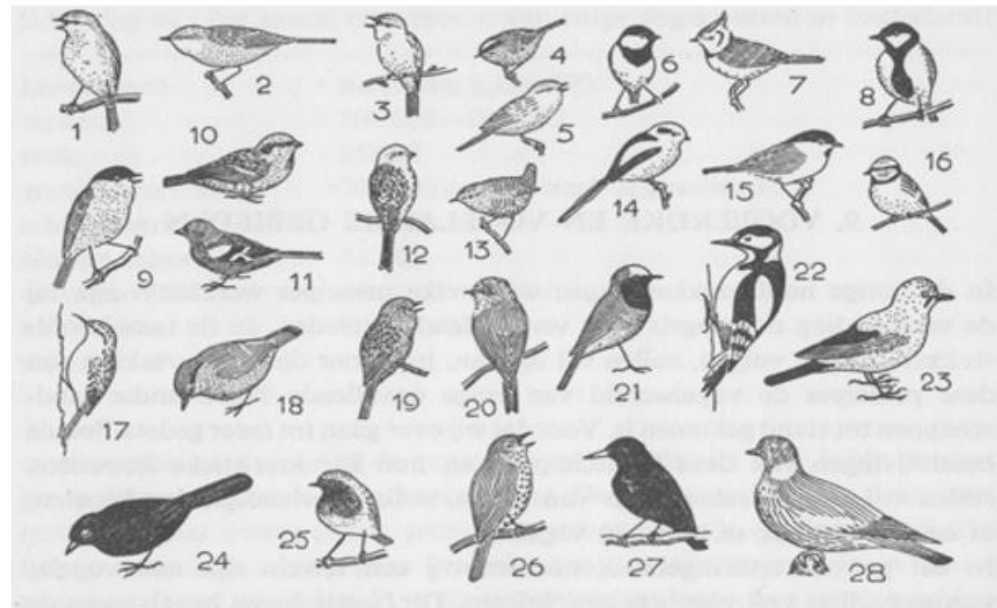


## Betekenis vogelfiguurtjes



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 |                  |

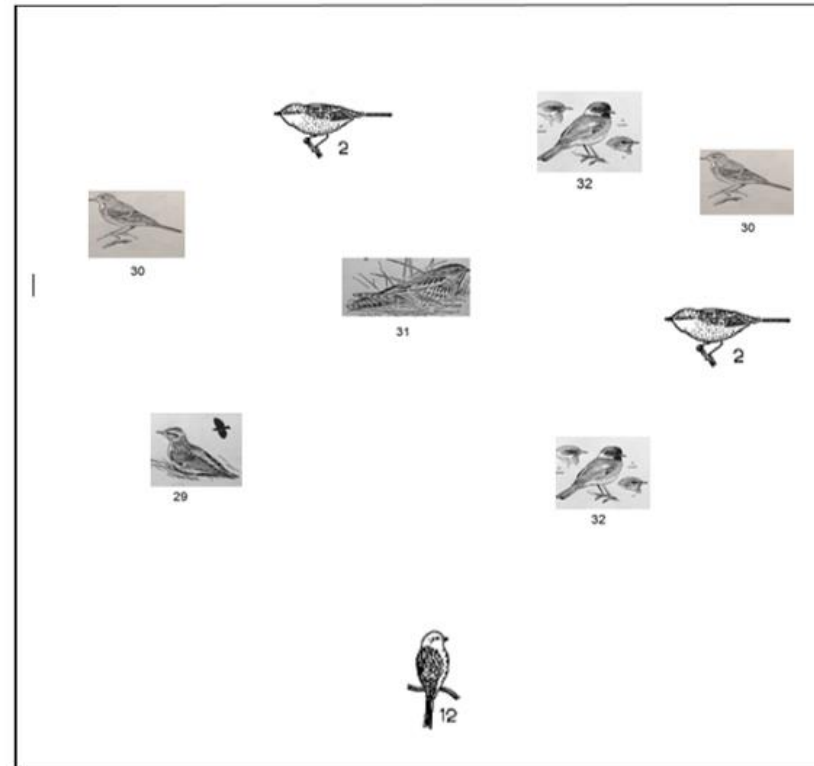
29. Boomleeuwerik  
 30. Boompieper  
 31. Nachtzwaluw  
 31. roodborsttapuit

## 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

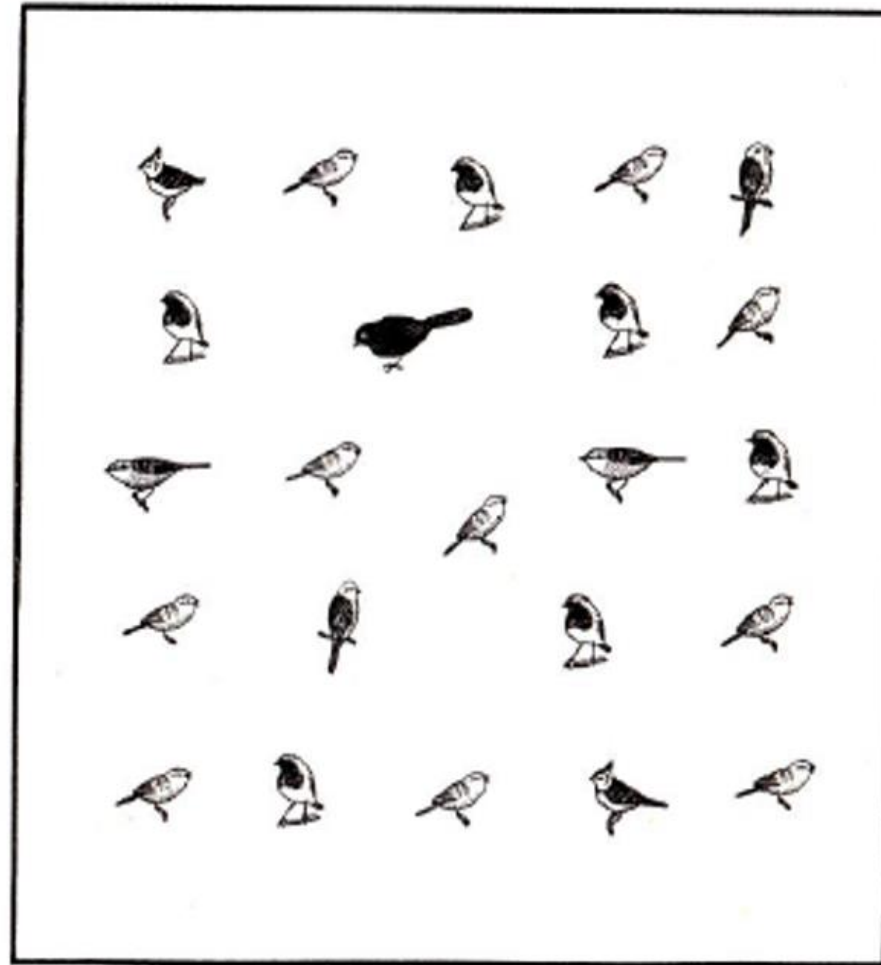


## Vogelbevolking 12-jarig dennenbos (10 ha)



### Opdracht:

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

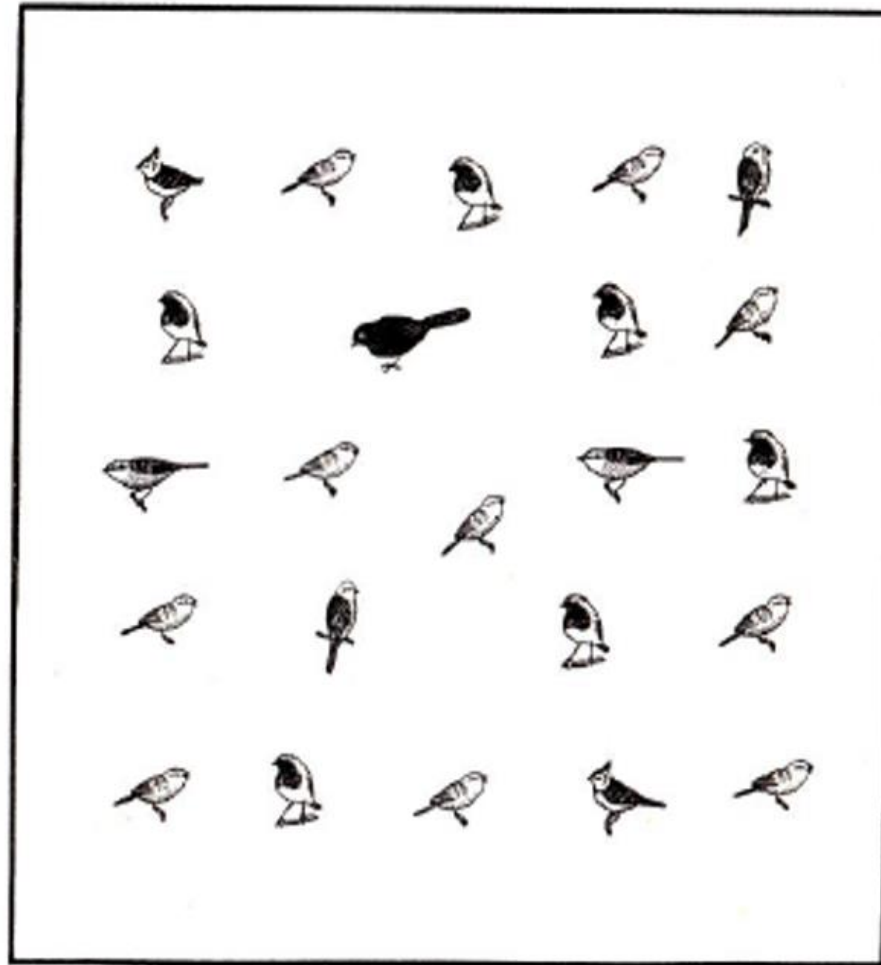


## Vogelbevolking 12-jarig dennenbos (10 ha)



Opdracht:

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

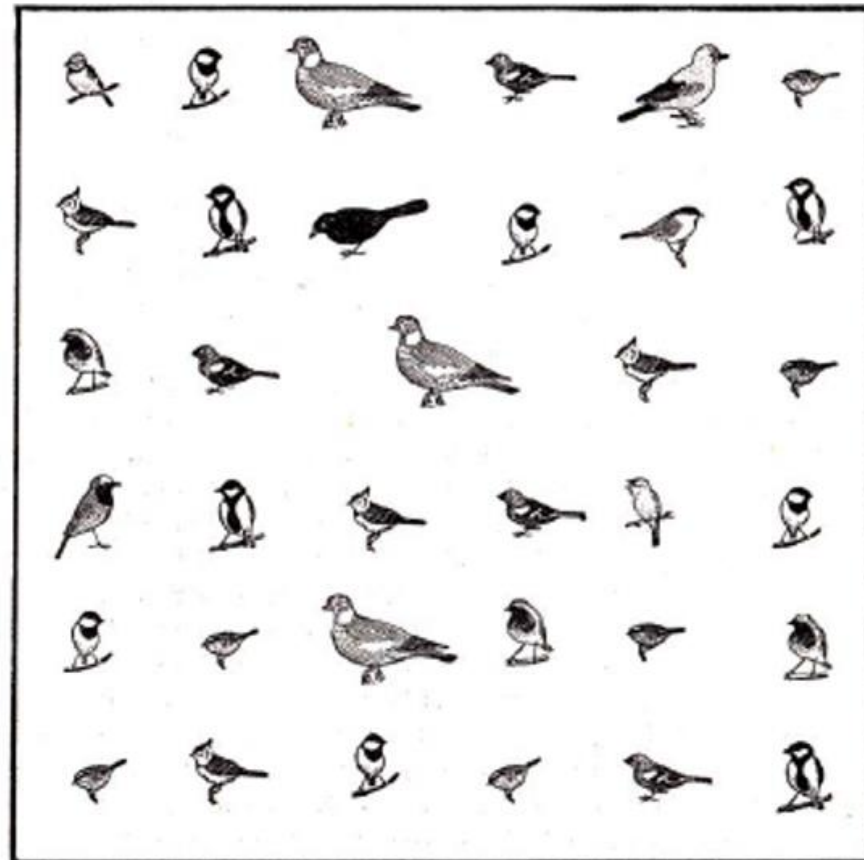


## Vogelbevolking 50-jarig dennenbos (10 ha)



### 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?

