



Espécie é um grupo de organismos extremamente aparentados que são semelhantes entre si e que, em geral, são capazes de inter cruzarem gerando descendentes férteis; a espécie é a categoria taxonômica fundamental da classificação, sendo relacionada abaixo do gênero ou subgênero.

(Fonte: <http://www.thefreedictionary.com/SPECIES>)

Espécie é a maior subdivisão de um gênero ou subgênero, reconhecida como sendo a categoria básica da classificação biológica, composta por indivíduos relacionados morfologicamente e que têm a capacidade de cruzarem entre si, mas não com membros de outra espécie.

(Fonte: <http://www.dicionario.com/browse/species>)



Conjunto de indivíduos apresentando características morfológicas, anatômicas, ecológicas, etológicas, bioquímicas, fisiológicas etc., comuns e capazes de se reproduzirem entre si, originando descendentes férteis.

(Fonte: <http://www.dicionarioinformal.com.br/esp%C3%A9cie/>)

Uma lista com 26 definições de espécies

(Fonte: <http://scienceblogs.com/evolvingthoughts/2006/10/01/a-list-of-26-species-concepts/>)

Esta lista foi proposta a partir da compilação de definições de espécies de diversas obras consideradas importantes pelos biólogos, sistematas e taxonomistas do mundo todo. No original (em inglês), podem ser consultadas as fontes de onde tais definições foram retiradas.



1. Agamoespécie

Sinônimos: microespécie, paraespécie, pseudoespécie, semiespécie, genomoespécie.

Significado: Linhagens assexuadas de organismos uniparentais (partenogênese ou apomixia), que se reúnem em termos de seu genoma. Podem ser uniparentais de forma secundária a partir de ancestrais biparentais.

2. Espécie autapomórfica

Sinônimo: filoespécie.

Significado: Um grupo de indivíduos restrito geograficamente com alguns caracteres apomórficos únicos. Unidade de significância evolutiva. A menor agregação de populações (sexuais) ou linhagens (assexuadas) que podem ser diagnosticadas por uma única combinação de traços de características.

3. Bioespécie

Sinônimos: singene, espécie genética.

Significado: População mendeliana de organismos sexualmente reproduzíveis que se inter cruzam naturalmente. Há dependência de mecanismos reprodutivos de isolamento endógeno.

4. Cladoespécie

Sinônimos: espécie internodal, espécie henigiiana, espécie cladística.

Significado: Grupo de organismos situado entre eventos de especiação ou entre eventos de especiação e extinção; um segmento de uma linhagem filogenética entrenós. Ocorre a extinção da espécie ancestral para a formação de novas espécies.

5. Espécie de coesão

Sinônimo: indivíduo de coesão.

Significado: Linhagens evolutivas unidas por mecanismos de coesão que causam comunidades reprodutivas, particularmente a troca gênica, e que são ecologicamente intercambiáveis.

6. Compiloespécie

Significado: Um par de espécies em que uma 'rouba' os recursos genéticos de outra por meio de inter cruzamento retrógrado.

7. Espécie composta

Sinônimos: filoespécie - parcialmente; espécie internodal - parcialmente; cladoespécie - parcialmente.

Significado: Todos os organismos que pertencem a um entrenó e seus descendentes até que haja um entrenó subsequente.

8. Ecoespécie

Sinônimo: ecótipo.

Significado: Linhagem (ou conjunto de linhagens relacionadas) que ocupa uma zona adaptativa minimamente diferente daquela de outras linhagens e que evolui separadamente de todas as outras linhagens na área em que ocorre.

9. **Espécie evolutiva**

Sinônimos: unidade de evolução, grupo evolutivo.

Significado: Uma linhagem (sequência de populações descendentes de um ancestral) que evolui separadamente de outras e com seu próprio papel evolutivo e suas tendências.

10. **Unidade significativa de evolução**

Sinônimos: bioespécie - parcialmente; espécie evolutiva - parcialmente.

Significado: Uma população (ou grupo de populações) que (1) esteja isolada reprodutivamente de forma substancial de outras unidades populacionais coespecíficas e (2) que represente um componente importante no legado evolutivo da espécie.

11. **Espécie de concordância genealógica**

Sinônimos: bioespécie - parcialmente; cladoespécie - parcialmente; filoespécie - parcialmente.

Significado: Subdivisões de uma população identificadas de forma concordante por múltiplos traços genéticos independentes que constituem as unidades populacionais dignas de reconhecimento como táxons filogenéticos.

12. **Espécie gênica**

Significado: Uma espécie formada por meio da fixação de todos os traços genéticos de isolamento do genoma comum da população como um todo.

13. **Espécie genética**

Sinônimos: bioespécie, fenoespécie, morfoespécie, genomoespécie.

Significado: Grupo de organismos que podem herdar características uns dos outros; pool gênico comum; comunidade reprodutiva que forma uma unidade genética.

14. **"Cluster" genotípico**

Sinônimos: espécie polifilética, espécie politética.

Significado: "Cluster" de entidades biológicas monotípicas/politípicas identificado por meio de morfologia ou genética; grupos que têm poucos ou nenhum intermediário quando em contato.

15. **Espécie henigiiana**

Sinônimo: espécie segundo Hennig.

Significado: Comunidade monofilética que surge quando uma espécie-tronco dissolve-se em duas novas espécies e termina quando é extinta ou sofre nova especiação.

16. **Espécie internodal**

Significado: Organismos que são coespecíficos em virtude de seu parentesco comum de parte de uma rede genealógica entre dois eventos de separação permanente ou entre um evento de separação e um de extinção.

17. **Unidade taxonômica de última inclusão**

Sinônimo: LITU - *Least Inclusive Taxonomic Unit*.

Significado: Um grupo taxonômico que pode ser diagnosticado em termos de autapomorfias, mas sem possuir um posicionamento fixo binomial.

18. **Morfoespécie**

Sinônimo: espécie clássica, espécie lineana.

Significado: Espécie que constitui o menor grupo e que é consistentemente distinto e distinguível por meio de mecanismos ordinários.

19. **Espécie não dimensional**

Sinônimos: paleoespécie, espécie sucessional, espécie taxonômica.

Significado: Delimitação de espécie em um sistema não dimensional, isto é, sem as dimensões de espaço e tempo.

20. **Notoespécie**

Sinônimos: espécie híbrida, espécie reticulada, compiloespécie.

Significado: Espécie formada a partir da hibridação de duas espécies parentais distintas, frequentemente por poliploidia.

21. **Espécie de táxon filogenético**

Significado: Menor agrupamento diagnosticável de indivíduos no qual há um padrão parental de ancestralidade e descendência.

22. **Fenoespécie**

Sinônimos: Unidade operacional taxonômica - OTU; espécie viral.

Significado: Grupo de caracteres que covariam estatisticamente; conceito de semelhança familiar no qual a posseção da maior parte dos caracteres é necessária para a inclusão em uma espécie, mas não em todas; classe de organismos que compartilham um conjunto de caracteres.

23. **Espécie de reconhecimento**

Sinônimo: Sistema de reconhecimento de par sexual específico: *Specific mate recognition system* – SMRS.

Significado: A população mais inclusiva de organismos biparentais individuais que compartilham um sistema de fertilização comum.

24. **Espécie de reprodução competitiva**

Sinônimo: espécie hipermoderna.

Significado: Unidades mais extensas da economia natural em que a competição reprodutiva ocorre entre suas próprias partes.

25. **Espécie sucessional**

Sinônimo: cronoespécie.

Significado: Estágios anagenéticos arbitrários em formas morfológicas, principalmente no registro paleontológico.

26. **Espécie taxonômica**

Sinônimo: espécie misantrópica.

Significado: Espécimes considerados por um taxonomista como sendo membros de um tipo baseando-se na evidência ou prerrogativa de que são semelhantes às suas gerações-filhas, durante algumas gerações. Esta definição serve para qualquer que seja a alegação que um taxonomista competente assumira.