



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 assumia.