

जीव जगत

जीव विज्ञान (Biology): विज्ञान की वह शाखा जिसके अंदर जीवों का अध्ययन किया जाता है।

- . *Bio:* Living (जीवित जीव)
- . *logy:* logos (To study)

जीव विज्ञान की दो शाखाएं होती हैं:-

1. **बनस्पति विज्ञान (Botany):** जीव विज्ञान की वह शाखा जिसके अंदर पेड़-पाँधो का अध्ययन किया जाता है। बनस्पति विज्ञान कहलाता है। थियोफ्रेस्टस को बनस्पति विज्ञान का जनक कहते हैं।

2. **जन्तु विज्ञान (Zoology):** जीव - विज्ञान की वह शाखा जिसके अंदर हम जंतुओं का अध्ययन करते हैं। जन्तु विज्ञान कहलाता है। जन्तु - विज्ञान के जनक अरस्तु हैं।

जीव (Organism): जीव एक या एक से अधिक कोशिकाओं का बना वह संगठन है, जिसमें बाहरी और आंतरिक वृद्धि होती है, विकास होता है और अपने जैसा प्रतिरूप बनाने की क्षमता होती है। वह जीव कहलाता है।

सर्वीव (living) और निर्वीव (Non-living)

पृथकी पर पाये जाने वाले समस्त चीजों को हम अध्ययन की सुविधा के लिये दो भागों में बांटते हैं। सर्वीव और निर्वीव।

सर्वीव (Living)

पृथकी पर पाये जाने वाले वे समस्त जीव जिनमे जीवन पाया जाता है। जिनमे जीवन उपयोगी सभी महत्वपूर्ण क्रियाएं जैसे - पोषण, प्रबन्धन वृद्धि

आदि क्रियाएं होती हैं। सबीव कहलाते हैं। इनमें सभी प्रकार के पेड़ -पाँधे, जीव-जन्तु, पशु-पक्षी, सूक्ष्मजीव तथा मनुष्य भी शामिल हैं।

सबीवों के प्रमुख लक्षण

1) **भोजन (Food):** सभी सबीवों को कार्य करने की ऊर्जा भोजन से ही प्राप्त होती है। भोजन सबीवों में पाया जाने वाला एक विशेष गुण है।

पाँधे अपना भोजन स्वयं (प्रकाश - संश्लेषण द्वारा) बना लेते हैं। जबकि अन्य जीव भोजन के लिये पाँधों या दूसरे जन्तुओं पर निर्भर होते हैं।

2) **श्वसन (Respiration):** सभी सबीवों को जीवित रहने लिये ऑक्सीजन की आवश्यकता होती है। जो हमें वायुमंडल से प्राप्त होती है। ऑक्सीजन को ग्रहण करना तथा CO_2 छोड़ने की प्रक्रिया श्वसन कहलाती है।

3) **चलन (Move):** पेड़-पाँधों को छोड़ सभी सबीवों में चलन की प्रक्रिया पाई जाती है। सबीवों में चलन का मुख्य कारण भोजन की खोज है। और पेड़- पाँधे अपना भोजन स्वयं बना लेते हैं।

4) **वृद्धि (Growth):** सभी सबीवों में वृद्धि होती है। उम्र बढ़ने के साथ-साथ उनका शारीरिक और मानसिक विकास होता है। जबकि निर्जीवों में ऐसा कुछ नहीं होता जो हमेशा एक बैंसे ही रहते हैं।

5) **प्रजनन (Reproduction):** सभी सबीवों में प्रजनन का गुण पाया जाता है। उनमें अपने समान नये जीत उत्पन्न करने की क्षमता पाई जाती है। जिससे वे अपने ही बैंसे और जीव पैदा करते हैं।

6) संवेदनशीलता (Feel):- सभी सबीको में संवेदनशीलता का गुण पाया जाता है। वे अपने आस-पास तथा माँसम में होने वाले परिवर्तनों को महसूस कर सकते हैं। मनुष्य में 5 संवेदी अंग पाये जाते हैं। जबकि पेड़-पौधों में कोई विशेष संवेदी अंग नहीं पाये जाते लेकिन वे भी सदी, गर्भी तथा सूर्य का प्रकाश को महसूस करते हैं। सूरजमुखी का पौधा इसका सबसे अच्छा उदाहरण है। छुर्झमुर्झ के पौधे की पत्तियों को छूने पर वो बंद हो जाती हैं। संवेदनशील अंग : आँखा, नाक, कान, जीभ, त्वचा।

7) उत्सर्जन (Excretion):- जीवधारियों में विभिन्न क्रियाओं के फलस्वरूप हानिकारक व अनावश्यक पदार्थ बनते हैं। जिनको वे अपने शरीर से निष्काषित करते रहते हैं। यह क्रिया जीवों में निरन्तर व जीवन - पर्याप्त चलती रहती हैं।

निर्जीव (Non-living)

पृथकी पर पाई जाने वाली वे सभी चीजें जिनमें जीवन नहीं पाया जाता। जिनमें जीवन उपयोगी आवश्यक क्रियाएं जैसे ध्वनि, प्रबन्धन, भोजन, वृद्धि नहीं होती हैं वे सभी निर्जीव हैं।

निर्जीव को हम दो भागों में बाँट सकते हैं।

1) प्राकृतिक (Natural):- इसके अन्दर वे सारी निर्जीव चीजें आती हैं। जो प्रकृति द्वारा निर्मित हैं। जैसे, पर्वत, आकाश, तारे ग्रह, सूर्य, हवा, आग, पर्थर पानी, आदि।

2) मानव निर्मित या कृत्रिम (Artificial):- इसके अन्दर वे सभी वस्तुये आती हैं। जिनका निर्माण मानव द्वारा किया जाता। जैसे : टेबल, कुर्सी, कम्प्यूटर, मोबाइल, कार रोबोट आदि।

जीवों में विविधता (Diversity in the living Beings)

जीव जगत में असच्च प्रकार के जीवों की उपस्थिति को जैव विविधता (Biodiversity) कहते हैं।

- वैज्ञानिकों ने अब तक 17-18 लाख जीवों का पता लगाकर उनका नामकरण किया है।
- इनमें से लगभग 12 लाख जातीय जन्तुओं की तथा 5 लाख जातीय पादपों की हैं।
- इनमें कीटों की संख्या जन्तुओं व पादपों को मिलाकर भी उनसे अधिक है।

जीवधारियों का वर्गीकरण (Biological classification)

विश्व में मिलने वाले जीवों की संख्या ही नहीं, आकृति, आकार, भार आदि सभी में इतनी अधिक विविधता मिलती है, कि सामान्य स्पष्ट से उनको याद रखाना सम्भव नहीं। इसलिये अध्ययन की सुविधा के लिये कुछ लक्षणों पर आधारित सर्वंगों व समूहों, में जीवों को वर्गीकृत करते हैं।

इन सर्वंगों को टैक्सा (taxa) कहते हैं।

पौधों, जन्तुओं, बैक्टीरिया आदि को अलग - अलग Categories (सर्वंगों) या टैक्सा में रखा गया है।

“नये जीवों को पहचानना सही वैज्ञानिक नाम देना तथा समानताओं और असमानताओं के आधार पर उन्हें विभिन्न समूह या वर्गों में रखने को वर्गीकरण कहते हैं।”

जीवों के नामकरण व वर्गीकरण तथा इनके मूल सिद्धान्तों के अध्ययन को वर्गीकरण विज्ञान (Taxonomy) या वर्गिकी (Systematics) कहते हैं।

वर्गीकरण का महत्व (Importance of classification)

1. किसी वर्ग के एक जन्तु का अध्ययन करके उस वर्ग के अन्य सभी जन्तुओं के सामान्य गुणों का पता लग जाता है। जैसे frog का अध्ययन करने से एम्फीबिया वर्ग के जन्तुओं के सामान्य लक्षणों का ज्ञान होता है।
2. विभिन्न वर्गों को जटिलता के आधार पर विकास क्रम में रखा जा सकता है।
3. कुछ ऐसे जन्तु भी हैं। जिनमें दो वर्गों के कुछ लक्षण पाये गये। ऐसे जन्तुओं को ‘संयोजी कड़ी’ कहते हैं। इनके अध्ययन से जन्तु समूहों के विकास क्रम का पता चलता है।
 - . उदाहरणः पेरीपेटस में एनिलिडा व आर्थोपोडा शादों के आर्कियोप्टेसिस के जीवाराम में उदाहरण, तथा सरीसूप व पक्षी वर्ग के लक्षण पाये जाते हैं।
4. वर्गीकरण के आधार पर विभिन्न संघों व वर्गों की उत्पत्ति के मूल स्रोत का पता लगाया जा सकता है।
 - . जैसे: पक्षी व स्तनधी वर्गों का विकास सरीस्निप वर्ग से हुआ है। तथा आर्थोपोडा संघ का विकास एनिलिडा से हुआ है।

५. वर्गीकरण से विभिन्न आवास में रहने वाले जीवों में पायी जाने वाली आकारिक समानताओं और भिन्नताओं के कारण का भी पता चलता है। जैसे : व्हेल् स्तनधारी है। परन्तु जल में रहने के कारण मछलियों जैसी दिखती हैं।

- व्हेल, चमगांड, शेर एक ही संघ के प्राणी हैं। पर अलग-अलग वातावरण में रहने के कारण बिल्कुल अलग नजर आते हैं।

जीवों को नामकरण (Nomenclature of Organism)

नये खोजे गये जीवों को द्विनाम - नामकरण पद्धति द्वारा वैज्ञानिक नाम देने को नामकरण कहते हैं। कैंशेलस लिनियस नामक वैज्ञानिक ने जीवों को वैज्ञानिक नाम दिया और इसलिये द्विनाम - नामकरण पद्धति की खोज की।

द्विनाम पद्धति (Binomial Nomenclature)

स्वीडन के वैज्ञानिक 'लिनियस' द्वारा जन्तुओं के वैज्ञानिक स्प से नामकरण पद्धति को 'द्विनाम पद्धति' कहते हैं। इसके अनुसार प्रत्येक प्राणी के दो नाम होते हैं।

प्रथम जेनेरिक नाम (generic name) कहलाता है। जो प्राणी के वंश को प्रदर्शित करता है, दूसरा उसकी जाति को। यह उसका स्पेसिफिक नाम (specific name) कहलाता है। उदा : बिल्ली का वैज्ञानिक नाम - फैलिस डोमेस्टिकस (Felis domesticus)। इसमें Felis वंश का तथा domesticus जाति का नाम है।

जन्तु का नाम	वंश का नाम	जाति का नाम
मेंढक	राना (Rana)	टिग्रिना (trigina)
बिल्ली	फेलिस (Felis)	डोमेस्टिकस (domestics)
चूहा	रैट्स (rattus)	रैट्स (rattus)
शेर	फेलिस (Felis)	लियो (leo)
चीता	फेलिस (Felis)	टिग्रिस (tigris)
मनुष्य	होमो (homo)	सेपियंस (sapeins)

द्विनाम पद्धति के अन्तर्राष्ट्रीय नियम

1. सभी जन्तुओं का नाम दो शब्दों का होता है।
2. नाम का पहला शब्द वंश तथा दूसरा शब्द जाति को बताता है।
3. सभी नाम अंग्रेजी में होते हैं।
4. वंश के नाम का पहला अक्षर बड़ा (capital) तथा जाति का नाम छोटे अक्षर (small letter) से शुरू होता है।
5. जन्तुओं का वैज्ञानिक नाम सर्वेक्षण तिरछे अक्षर (italics) में छपा होता है और तिरछी लाइन खींच दी जाती है।

जीवों का वर्गीकरण (Classification of Organism)

वर्गीकरण के जन्मदाता स्वीडन के प्रसिद्ध वैज्ञानिक कैरोलस लिनियस “है। इन्होने अपनी पुस्तक ‘सिस्टेमा नेचुररी’ (Systema Naturae) में जीवों के वैज्ञानिक तथा आधुनिक वर्गीकरण प्रणाली की व्याख्या की।

‘कैरोलस लीनियस’ को ‘वर्गीकरण विज्ञान का संस्थापक या पिता’ माना जाता है।

वर्गीकरण की ईकाइया (Unit of classification)

कैरोलस लीनियस ने जाति (species), जीनस (genus), कुल (Family), गण (Order), वर्ग (class), संघ (phylum) नामक 6 ईकाइ बनायी।

उन्होंने समान दिखने वाली जंतुओं को जाति में रखा तथा समान गुणों वाले सभी जातियों को एक जीनस में। सम्बन्धित जीनस को मिलाकर कुल तथा समानता प्रदर्शित करने वाले सभी कुलों को एक गण में और गणों को मिलाकर वर्ग में तथा वर्गों को संघ में।

जीवों के वर्गीकरण की द्विभागत प्रणाली (Two kingdom System of classification)

अरस्तू द्वारा समस्त जीवों को दो समूहों, जन्तु जगत व पादप जगत में बांटा गया।

जन्तु जगत में बहुकोशिकीय जन्तुओं व एककोशिकीय प्रोटोजीओं को रखा गया है। ये भोजन ग्रहण करते हैं। तथा इनमें गमन के लिये किसी न किसी प्रकार के अंग अवश्य ही होते हैं। अन्य सभी जीवों को जँसे हरे, पादप, मांस तथा बहुकोशिकीय समुद्री घास-पात, मशस्म, लाइकेन, कवक तथा बैक्टीरिया आदि को पादप जगत में रखा गया है।

द्विभागत वर्गीकरण की कमियां

1. इस वर्गीकरण में एककोशीय और बहुकोशीय जीवों को एक साथ रखा गया है।
2. इस वर्गीकरण में प्रोकेरेटिक व यूकैरिपोटिक कोशिका वाले जीवों को एक साथ रखा गया है।
3. इस वर्गीकरण में प्रकाशसंश्लेषी व अप्रकाशसंश्लेषी जीवों को एक साथ रखा गया है।
4. हरे पादपों व कवकों को एक साथ रखा गया है।

जीवों का पाँच जगत् वाला वर्गीकरण (1969) (Five Kingdom classification of organism)

दो जगत् वाले वर्गीकरण की कमियों को दूर करने के लिये जीवों का पाँच जगत् वाला वर्गीकरण शुरू किया गया।

आर० एच० ल्हीटेकर ने कोशिका संरचना, कोशिका संगठन व पोषण आदि लक्षणों के आधार पर जीवों को निम्न पाँच जगत् में विभाजित किया है।

1. मोनेरा (Monera)
2. प्रोटिस्टा (protista)
3. पादप या प्लांटी (plantae)
4. कवक (Fungi)
5. जन्तु या एनिमेलिया (Animalia)

कोशिका (cell): यह जीवों की संग्रहनात्मक और क्रियात्मक इकाई है

Discovery: रोबर्ट हुक (Robert Hooke) को कोशिका विज्ञान का पिता कहा जाता है।

Types of cell: केंद्रक की संरचना के आधार पर सेल दो प्रकार की होती है।

(1) Prokaryotic : Pro (Before), Karyotic (Nucleus) (2)

Eukaryotic : Eu (True), Karyotic (Nucleus)

प्रॉकैरियोटिक कोशिका	यूकैरियोटिक कोशिका
1) एककोशिकीय(unicellular)	1) एककोशिकीय और बहुकोशिकीय (unicellular and multicellular)
2) इसमें बैंकटीरिया, आक्रिबैंकटीरिया, व मोनोरा जगत शामिल हैं।	2) इनमें कवक, पादप व जंतु जगत शामिल हैं।
3) इसमें केंद्रक के स्थान पर नग्न DNA पाया जाता है। जिसे हम जिनोमिक DNA भी कहते हैं।	3) इसमें सुविकसित केंद्रक पाया जाता है।
4) Single DNA	4) Double DNA
5) 10S राइबोसोम पाया जाता है।	5) 70s और 80s दोनों प्रकार के

प्रैकेरियोटिक कोशिका	यूकेरियोटिक कोशिका
	राइबोसोम पाए जाते हैं। राइबोसोम में प्रोटीन का synthesis होता है। इसलिए इसे प्रोटीन की फैक्ट्री भी कहते हैं।
6) व्यसन की क्रिया मिसोसोम में होती है।	6) व्यसन की क्रिया माइटोकांड्रिया में होती है। माइटोकांड्रिया को कोशिका का ऊर्जा गृह भी कहते हैं।
7) प्रकाश संश्लेषण की क्रिया क्रोमेटोफोर में होती है।	7) प्रकाश संश्लेषण की क्रिया पादप कोशिका के हरित लवक (chloroplast) में होती है।
8) Golgi body, Endoplasmic, Reticulum लवक तथा माइटोकांड्रिया अनुपस्थित होते हैं।	8) Golgi body, Endoplasmic Reticulum, लवक व माइटोकांड्रिया होते हैं। इसमें Lysosome

प्रॉकेरियोटिक कोशिका	यूकेरियोटिक कोशिका
	present होते हैं।

Lysosome: ये हमारे शरीर के अंदर जो हानिकारक जीवाणु होते हैं, उनको डाइब्लेस्ट कर लेते हैं। Lysosome के अंदर चाँबीस तरह के डाइब्लेस्टिव एंजाइम पाए जाते हैं।

Endoplasmic Reticulum 2 type की होती है।

1) Smooth ER 2) Rough ER

प्रकाश संश्लेषण (photosynthesis)

सूर्य के प्रकाश में पाँधों के हरे भागों में उपस्थित chlorophyll की सहायता से CO_2 व H_2O के संयोग से carbohydrate बनने की क्रिया को प्रकाश संश्लेषण कहते हैं।



पेड़ पाँधों में भोजन बनने की क्रिया ही प्रकाश संश्लेषण कहलाती है।

निम्न शब्दों की परिभाषा

1. संघ (phylum): ऐसे गण जो आपस में समानता रखते हैं। उन्हें एक संघ में रखा जाता है। उदाहरण- कशेलुकी एक ऐसा संघ है, जिसमें उभयचर, मत्स्य और सरीसृप आते हैं।

2. वर्ग (class): समान गुण वाले गणों को एक ही वर्ग में रखा जाता है। उदाहरण - स्तनधारियों में शेर, बिल्ली आदि को बन्दर व गोरिल्ला के साथ ही रखा जाता है।

3. कुल (Family): एक ऐसा समूह जहाँ सभी समान गुणों वाले वंशों को रखा जाता है। उदाहरण- आलू, टमाटर व बैंगन में कई गुण समान होते हैं। इन्हें एक ही कुल सोलेनेसी में रखा जाता है।

4. गण (order): ऐसे कुलों का समूह जिनमें कई गुण समान होते हैं। उदाहरण: मांसभक्षी गण में कुत्ते, बिल्ली, और शेर रखे जाते हैं। जबकि शेर व बिल्ली फ़िलेंडी तथा कुत्ते कैनीडी कुल के हैं।

5. वंश (Genus): ऐसी जातियों का समूह जिनमें समान गुण हो तथा इसका वर्गीकरण में बहुत महत्व है। ट्रि-नाम पद्धति में बिना वंश के जाति को नाम नहीं दिया जा सकता है। उदाहरण : मानव का वंश 'होमो' है।

हर्बेरियम (Herbarium)

पादप प्रदेशों का ऐसा संग्रह जिसमें पादपों को सुखाकर भली-भाँति दबाकर कागज की शीट पर अवलोकन योग्य स्पष्ट में परिरक्षित करके व्यवस्थित क्रम में संरक्षित किया जाता है। हर्बेरियम कहलाता है।

हर्बेरियम की शीट पर एक लेबल लगा दिया जाता है। इस लेबल पर -

1. पौधों को एकत्र करने की तिथि
2. पौधे का स्थानीय नाम
3. पौधे का वैज्ञानिक नाम

4. पौधे का कुल

5. संग्रह कर्ता का नाम

6. स्थान का नाम जहाँ से पौधा लिया गया

7. विशेष बिन्दु

कुछ प्रमुख Herberium (Botanical Garden)

प्रसिद्ध Botanical garden Kew (England), Indian Botanical garden Howrah (India), National Botanical Research Institute Lucknow (India) में हैं। सभी महाविद्यालयों व विश्वविद्यालयों में भी हरबेरियम स्थित होते हो।

Herbarium technique

1) नमूनों को एकत्र करना (collection of Specimens): विभिन्न ऋतुओं में विभिन्न क्षेत्रों से सम्पूर्ण पादप, विशेष रूप से पुष्प सहित को एकत्र करना।

2) पादपों को दबाना व सुखाना (pressing & Drying of plants): अखबार के कागजों को फैलाकर, और नियमित रूप से अखबार बदलकर पादपों को दबाकर रखना।

3) पादप का हरबेरियम शीट पर आरोपण (Mounting of plant specimen on Herbarium sheet): हरबेरियम शीट पर पादपों को टेप, गोंद या सुई धागे से आरोपित किया जाता है, पादपों को कवक व कीट से बचाने के लिये उनको मरक्यूरिक क्लोराइड विलयन डाला जाता है।

4) नामांकन (Labelling)

Herbarium sheet पर पादप के आरोपण के बाद शीट के निचले कोने पर एक Label लगाया जाता है। जिस पर पादप सम्बन्धी जानकारी होती है।

5) हरबेरियम शीट्स का संग्रह (Storage of Herbarium sheets): Herbarium sheet को किसी लकड़ी या स्टील की अलमारी में सुरक्षित स्प से रखा जाता है।

कुंजी अथवा चाबी (Key)

इसका प्रयोग समानताओं तथा असमानताओं पर आधारित होकर पाँधों तथा प्राणियों की पहचान में किया जाता है। (जैसे कोई जीव हैं। तो हम सबसे पहले उसका शरीर देखेंगे कि इसका शरीर dry है, या wet अगर dry skin नहीं है, तो हम मान सकते हैं कि वो Sglameuder हैं। लेकिन अगर Skin dry है, तो हम दूसरी विशेषता देखेंगे कि शरीर पर बाल हैं, या नहीं। अगर बाल नहीं हैं, तो हम कहेंगे lizard हैं। लेकिन अगर बाल हैं तो, हम दूसरी विशेषता देखेंगे।

तो इसका मतलब कुंजी दो विपरीत विकल्पों को चुनने को दिखाती है।

विस्तृत वर्णन को लिखने के लिए नियम - पुस्तिका मैन्युअल (वह पुस्तक जिसमें किसी भी organism के बारे में detail में जानकारी होती है)। मोनोग्राफ (वह पुस्तक जिसमें एक विषय पर ही जानकारी हो)। तथा सूत्रीपत्र (कैंटलॉग) अन्य माध्यम हैं।

फ्लोरा: यह एक ऐसा साधन हैं, जिसमें हम किसी पाँथे का आवास, उसके लक्षणों को हम जान सकते हैं। फ्लोरा में सभी पाँथों का विस्तृत वर्णन होता है।

BoardsStudy