

03

පරිණාමය හා ජීවීන්ගේ විවිධත්වය

**ජීවයේ පරිණාම ක්‍රියාවලිය විශ්ලේෂණයට
ජීවයේ සම්භවය හා ස්වාභාවික වරණවාදය හාවිතය**

**පාරිවිය මත ජීවයේ සම්භවය
ජීවයේ සම්භවයට පෙර පාරිවියේ පැවති තත්ත්වය**

අපුරුෂ බිජියන 4.කට පමණ පරර පාරිවිය හා ගෝරගුහ මණ්ඩලයේ ඇති අභ්‍යන්තර ගුහ ලෙස්ක බිජි වී ඇත. සෞරගුහ මණ්ඩලයේ ආරම්භයේදී පාරිවියේ විශාල පාඊාණ සහ අධිස්ථාන ගැටෙමින් පැවත ඇත.

මුළු ම පාරිවි වෘත්තගෝලය නිනි කුද පිපිරිමෙන් තිදහස් වූ තයිශුරුත් හා හයිඹුරුත්වල ඔකසයිඩ්, කාබන්ඩයාක්සයිඩ්, මිනෙන්, අමෝනියා, හයිඩුජන් හා හයිඩුජන්ස්ඩ්ල්ඩයිඩ් යන වායුත්ගෙන් දී ජල වාශපවලින් ද ගහන විය. ඉන් පසු උදාසීන වායුගෝලය ඔකසිභාරක වායුගෝලයක් බවට පත් විය. මුළු ම වායු ගෝලයේ ඔක්සිජන් ස්වල්ප ප්‍රමාණයක් වූයේ ය.

පසුව පාරිවිය සිසිල් විමේ දී ජල වාශප සනීහවනය විමෙන් සාගර සැදිණි. හයිඩුජන්වලින් කොටසක් අභ්‍යන්තරයෙන් දීපුව තිදහස් විය. නිනි කුද පිපිරිම, අකුණු ගැසීම, අධික පාරුජම්මුල කිරණ, ජල තාප මංකඩ විවර (Hydrothermal vents) හා සාරිය මංකඩ විවර (Alkaline vents) සමඟ පාරිවියේ පැවති ඔක්සිභාරක වායුගෝලය, පාරිවිය මත ජීවයේ සම්භවය සඳහා අන්තර් වූ සරල කාබනික අණු සංශ්ලේෂණයට නිනකර විය. මේ සරල කාබනික අණු බහුඥවයාකිරුණෙන් ප්‍රෝටීන, නියුක්ලික් අම්ල වැනි මහා අණු සැදිණි. ස්වයං ප්‍රකිවලින වන කාබනික අණු සැදීම නිසා පාරිවිය මත ජීවය සම්භවය විමට හැකි විය.

ශේව විවිධත්වයේ පරිණාමය

1. ඇංග්‍රීසියන් පරිණාමය

පාරිවිය මත ජීවයේ සම්භවය පිළිබඳ සාපුරු සාක්ෂි අපුරුෂ බිජියන 3.5ක් පමණ වන ක්ෂේර ජීවීන්ගේ ගොඩිලවලින් සැපයෙයි. පුරුම ජීවී සෙසලය පිළිබඳ සාක්ෂි සැපයි ඇත්තේ රසායන විද්‍යාව, ඇගර්හ විද්‍යාව හා සායානික විද්‍යාව විසින් පාරිවියේ පැවති ඔක්සිභාරක වායුගෝලයෙන් ප්‍රෝටීන, නියුක්ලික් අම්ල වැනි මහා අණු සැදිණි. ස්වයං ප්‍රකිවලින වන කාබනික අණු සැදීම නිසා පාරිවිය මත ජීවය සම්භවය විමට හැකි විය.

1. ආදි පාටිවියේ පැවති වායුගෝලීය ස්වභාවය මගින් කාබනික අණුවලින්, ඇමධිනෝ අම්ල, නයිට්‍රොනිය හස්ම වැනි කුඩා කාබනික අණුවල අමෙරුව සංය්ලේෂණය සඳහා පහසුකම් සැලකීම
2. ඉහත දැක්වූ කුඩා කාබනික අණු බහුඅවයවීකරණය විම මගින් කාබනික මහා අණු නිපදවීම

- a. ඇමධිනෝ අම්ල $\xrightarrow{\text{බහු අවයවීකරණය}}$ ප්‍රෝටීන
- b. නයිට්‍රොනිය හස්ම + සිනි + පොයෝට \longrightarrow නිශ්චක්ලයින් අම්ල
3. කාබනික මහා අණු පටල කුළ ඇසිරීමෙන් ප්‍රාක් සෙසලය බිජි විම.
 4. නිශ්චක්ලයින් අම්ල ස්වයං ප්‍රතිවිලින විමේ හැකියාව අන් කර ගැනීම නිසා, සෙසලවලට ප්‍රශව්‍යීගන විමේ හැකියාව ලැබේම.

2. ප්‍රාක්-මෙසලය බිජි විම

කාබනික අණුවලින් සමන්වීන දාවණයක් ලෙස පැවති ආදි සාරරය 'ආදි සුපයක' ලෙස කිවී ඇති අතර, ඉන් ජේවය බිජි වන්නට ඇතැයි යන මතය හැඳුවෙන් විසින් යෝජනා කරන ලදී. ගිනි කදු ආස්‍රිත වායුගෝලය හා ක්ෂාරිය මංකඩ විවරවලට (Alkaline vent) අදාළව මැත කාලයේ සිදු කළ අධ්‍යයන මගින් කාබනික අණු අමෙරුව ලෙස සංය්ලේෂණය විය හැකි බව පෙන්වා දී ඇතු.

කාබනික අණුවල අනෙක් ප්‍රහවයක් ලෙස උල්කාපාත සඳහන් කළ හැකි ය. උපිච්චලින් වට වූ ආයයිකා කුළට RNA තොතු විමෙන් 'ප්‍රාක් සෙසලය' බිජි වී ඇතු. ප්‍රාක් සෙසලයේ එන්සයිම උත්ප්‍රේරිත ක්‍රියාවලි, වර්ධනය, ප්‍රතිච්චිතය හා පරිණාමය යන හැකියා දක්නට ලැබේනි. මුද්‍රා ජාත සහ එන්සයිම ලෙස ක්‍රියා කර ඇත්තේ RNA ය. එබැවින් RNA අණුවලට ප්‍රතිච්චිත විමට හැකි විය. ආදි සුපයයේ තිබුණු වෙනත් අණු ද ප්‍රාක් සෙසලයට එක් වී ඇතු. මිසේල්ලා සංස්කරණය වී පටලයට උපිච්ච එකරුණි විමෙන් සෙසලය වර්ධනය වී කියේ. සෙසලය ප්‍රමාණයට වඩා විශාල වූ විට RNA අඩංගු ප්‍රාක් සෙසල දෙකක් බවට බෙදී ඇතු.

3. ප්‍රහාසංය්ලේෂක ජීවීන්ගේ බිජි විම

වර්තමානයේ සයනෙක්ක්ටීරියා නමින් හඳුන්වනු ලබන පළමු ප්‍රහාසංය්ලේෂක ජීවීන්ගේ පොසිල වසර බිඝියන 2.7කට පෙර බිජි වූ එවා චේ. ප්‍රහාසංය්ලේෂණයේ ප්‍රතිච්චිතයක් ලෙස යකඩ අයන (Fe^{2+}) මක්සිකරණය විය. දිය වී ඇති සියලුම යකඩ මෙසේ අවක්ෂේප වූ පසු ජල පද්ධති මක්සිජන්වලින් සංඛ්‍යාත වන කුරු එතිරේකව එකතු වන මක්සිජන් වායුව ජලයේ දියවිනි. ප්‍රහාසංය්ලේෂක බැක්ක්ටීරියා ගහනයන් ඉහළ යුතු, වායුගෝලීය මක්සිජන් ප්‍රමාණයේ ඉහළ යැමට දායක වූ අතර, එය හරිනලවයේ සම්භවය වේගවත් කර කියේ.

4 ප්‍රථම සූනාජ්‍යේකයන්ගේ බිජිවීම

ප්‍රථම සූනාජ්‍යේක ඉපුකැරීයෝටා ගොසිල වසර මිලියන 1.8ක් පමණ පැරණි බව ඇස්තමෙන්තු කර ඇත. පසුකාලීනව බහුමෙසලික ත්‍රේනින් බවට පරිණාමය වුයේ මේ ඒකමෙසලික සූනාජ්‍යේකයේ ය. සරල ප්‍රාග්නාජ්‍යේක මෙසලයකින් අරණා පුලුල් රුපිය විවිධත්වයක් ගොඩනැගීමට ඇති හැකියාවට වඩා වැඩි හැකියාවනින් පරිණාමය වීමට ව්‍යුහාත්මක ලෙස සංයිරණ සූනාජ්‍යේක මෙසලවලට තිබේ ඇත. ප්‍රථම සූනාජ්‍යේකයන් බිජි විමෙන් පසු විශාල පරායක ඒකමෙසලික ත්‍රේනින්ගේ පරිණාමය සිදු විය.

එයින් ඒකමෙසලික සූනාජ්‍යේකයන්ගේ විවිධත්වයක් ඇති වී ඇල්ඟී, ගාක, දිලිර හා සතුන් වැනි බහුමෙසලික ආකාර පරිණාමය විය.

රතු ඇල්ඟාවන්ට සමාන, දැනට දත්තා පැරණීම ප්‍රාටීස්ටාවන්ගේ ගොසිල වසර මිලියන 1.2ක් පමණ පැරණි ය.

සූනාජ්‍යේකයන්ගේ විවිධාංගිකරණය

වර්තමාන සත්ත්ව විෂ බහුතරය බිජි වී ඇත්තේ කෙම්මුදිය අවධියේ මුල් කාලයේ දී ය. පොරිගොරා, ස්පොන්ඩීන්, නිඩාරියා (මුහුදු ඇතිමෙනි හා බන්ධුන්) සහ මොලස්කා ඇතුළුන් බොහෝ සත්ත්ව කාණ්ඩ බිජි වන්නේ පසු-ප්‍රාග්වෙරෝයෙයික් අවධියේ දී ය. DNA විශ්ලේෂණවලට අනුව ස්පොන්ඩීන් පරිණාමය වී ඇත්තේ වසර මිලියන 700කට පමණ පෙර දී ය. අමුළාපොඩ්ඩාවන්ගේ පුරුවුනයන්, කොඩ්ඩාවන් හා වෙනත් සත්ත්ව විෂ බිජිවීම ඇත්තේ වසර මිලියන 670කට පමණ පෙර දී ය. සතුන් පාරිභෝගිකයන් ලෙස ඇල්ඟී හේ ගාක මත යැවුම ආරම්භයන් සමඟ මුල් ම ආහාර දාම ආරම්භ වූ අතර, බොහෝ සත්ත්ව කාණ්ඩ බිජි විම, කුශාකාරී ආහාර ජාලවල ආරම්භය ද රිය. වසර මිලියන 500කට පමණ පෙර දිලිර, ගාක, සතුන් හොමික ගණාචාරිකරණය ඇරඹී ඇත. හොමික ගණාචාරිකරණය වූ ගාක ජලය හා බනිජ පරිවහනය සඳහා සනාල පටක ද ජලහානිය වැළැක්වීම සඳහා ජලයට අපාර්ගමන ඉටුමය ආවරණයක් ද ඇති කර ගන්නා ලදී. විශාල ගාක බිජිවීම් සමඟම එවා කද, මුල් හා පතු ලෙස විශේදනය විම ඇරඹීම හා විවිධාංගිකරණය විම වසර මිලියන 40කට පමණ පෙර සිට සිදු විය. ගාක හා දිලිර හොමිකව ගණාචාරිකරණය වූයේ එක්ව එකිනෙක සමඟ අන්තර්ක්‍රියා කිරීමෙනි. හොමිකව ඒවිනය ආරම්භ කළ මුළුම සත්ත්ව කාණ්ඩය ආනුරුප්ඩාවේ (කාලීනු හා මකුලුවේ). දැනට වසර මිලියන 365කට පෙර බිජි වූ මුල් ම සිවුපාව (Tetrapods) පරිණාමය වී ඇත්තේ කණ්ඩික වරල් සහිත (Lobed finned) මත්ස්‍යාගෙනි. වෙනත් ප්‍රයිමේටාවන්ගෙන් වෙන් වි මානව පෙළපත ආරම්භ වුයේ වසර මිලියන 6-7කට පමණ පෙර සිට ය. මානව විශේෂයේ සම්භවය වසර 195,000කට පෙර සිදු විය.

භූවිද්‍යාත්මක කළේප (ඉයෝනා) සහ පරිණාමික පුරු

- කළේප (ඉයෝනා) - හේඛියන්, පාකියන්, පොටෙරෝසොයික්, ගැනරසොයික්
- පුරු - ගැනරසොයික ඉයෝනයට, ප්‍රේලියෝසොයික්, මීසෝසොයික් හා සිනෙසොයික් ලෙස පුරු තුනක් අයන් ය.

1. සේවීයන් ඉයෝනය

- පාටීවියේ උපන

2. ආකියන් ඉයෝනය

- පාටීවි පාශේෂියේ ආදිත ම පානාණය
- ආදිතම යොලවල පොසිල (ප්‍රාග්‍යන්‍යාච්චික) ඇති විම
- ව්‍යුගැලීය ඔක්සිලන් සාන්දුණය ඉහළ නැගීම ආරම්භ විම

3. පොටෙරෝසොයික් ඉයෝනය

- ඇල්කි විවිධත්වය හා මුදුදේහ සහිත අපාශ්චව්‍ය සනුන් ඇති විම
- සූන්‍යත්වික මෙසලවල පැරණිනම පොසිලය ඇති විම

1. පේලියෝසොයික යුගය -palaeozoic

- බොහෝ සත්ත්ව ව්‍යුගැලී විවිධත්වය සිසු වැඩි විම
- කරදිය ඇල්ගාවන් යුලබ විම
- විවිධ දිලිර, ගාක හා සනුන්ගේ ගොලික ගණාවායිකරණය
- සනාල ගාක විවිධායිකරණය
- අය්ටික මත්ස්‍යයන්ගේ විවිධායිකරණය, මුල් ම සිවුපාවුන් හා කාමින් බිජ විම
- උහයේවින් ප්‍රමුඛ විම
- සනාල ගාක සහිත වනාන්තර බහුල විම
- ප්‍රථම බිජ ගාක බිජ විම
- උරගයන් බිජ විම හා විකිරණය
- බොහෝ වර්තමාන කාමි කාණ්ඩ බිජ විම
- බොහෝ කරදිය හා ගොලික ජීවිත්ගේ නැශට විම
- ආදි සනාල ගාක විවිධායිකරණය

2. මිසොසොයික යුගය

- කේතුධර ගාක (විවෘත බිජක) ප්‍රමුඛ විම
- බිඡනෝසරයන් පරිණාමය සහ විකිරණය
- ක්ලිරපායිත්ගේ සම්භවය
- ප්‍රමුඛ ගාක ලෙස අඛණ්ඩව ම විවෘත බිජ ගාක පැවතීම, බිඡනෝසරයන් ප්‍රමුඛ විම, බහුල විම හා විවිධත්වය ඇති විම
- සපුෂ්ප ගාක බිජ විම හා විවිධායිකරණය
- බිඡනෝසරයන් ඇතුළු බොහෝ ජීවී විශේෂ නැශට විම

3. සිනෝසොයික යුගය

- ක්ලිරපායිත්, පක්ෂීන් හා පරාගන කාරක කාමිත්ගේ ප්‍රධාන විකිරණය
- සපුෂ්ප ගාකවල ප්‍රමුඛ විම, ඉහළයැම හා විකිරණය තවදුරටත් සිදු විම හා ඉහළ යැම.

- බොහෝ වර්නමාන ක්ලීරපායි ගෝනු විකිරණය.
- බොහෝ ප්‍රයිමේටා කාණ්ඩවල සම්බවය, ක්ලීරපායින් හා සපුළුප ගාකවල විකිරණය තවදුරටත් සිදු වීම, ආදිතම මානව පුරුෂවරු බිජි වීම.
- දුටිපාද මානව පුරුෂවරු බිජි වීම.
- හෝමෝර් ගණය බිජි වීම. (Genus Homo)

පරිණාමවාද

දිරුස කාලයක් තිස්සේ පරම්පරාවෙන් පරම්පරාවට (විකිරණය වීම සහිතව පරම්පරාගත වීම) ගහනයක් තුළ සිදු වන ප්‍රවේශී සංස්කිරිත වෙනස් විමක් ලෙස පරිණාමය අර්ථ දැක්වා ය. මේ සඳහා වර්ෂ මිලියන ගණනක් ගතවිය නැති ය. පරිණාමවාද කිහිපයකි.

- ලැමාක්වාදය
- බාවින්-වෛලස්ච්වාදය (ස්වාභාවික වරණවාදය)
- තව-ඩාවින්ච්වාදය

ලැමාක්ච්චවාදය

1809 දී ලැමාක් නම කළුපිතය ප්‍රකිද්ධ කළේය. මූලධර්ම දෙකක් හාවිතයෙන් මුහු තම කළුපිතය පැහැදිලි කර ඇත.

1. වහරය හා අවහරය

2. පරිවිත ලක්ෂණ සම්පූළණය

1. වහර හා අවහරය - දේශයක නිරන්තරයෙන් හාවිත කරනු ලබන අවයව ක්‍රමයෙන් විශාලව හා ගක්තිමත්ව වැඩිහිටි අතර, හාවිත තොකර සිටින විට ඒවා පරිභානියට පත් වෙයි.

උදා:- ඉහළින් පිහිටි අතුවුල කොළ කඩා කෑමට ගෙල දික් කිරීම නිසා බෙල්ල දිගු ජීරාග් ඇති වීම.

2. පරිවිත ලක්ෂණ සම්පූළණය - පරිසරයේ අවශ්‍යකාවලට ගැළපෙන පරිදි පිටිපු තම ජීවිත කාලය තුළ දී උවිත අනුවර්තන ඇති කරගතියි. ඔවුනු මේ අනුවර්තන තම ප්‍රජනිතයන්ට සම්පූළණය කිරීමේ හැකියාව දරනි. එනිසා ජනිතයේ එම පරිසර තුළ වඩා හොඳින් අනුවර්තන ත්වත් වෙති.

උදා :- ආහාර ගැනීම සඳහා පරම්පරා ගණනාවක් තිස්සේ බෙල්ල දිගු කිරීම නිසා දිගු බෙල්ලක් හා පේදිමය ගෙලක් දරන වර්නමාන ජීරාග් පරිණාමය වේ.

බාවින්-වෛලස්ච්චවාදය :- (ස්වාභාවික වරණවාදය)

පරිසරයේ සංයිද්ධීන් දෙකක් බාවින් විසින් නිරික්ෂණය කරන ලදී. මුළුගේ නිරික්ෂණ වන්නේ, ගහනයක සිටින විශේෂයකට අයන් සාමාජිකයන් අතර, ප්‍රවේශීක විවිධත්වයක් ඇති බව හා සැම විශේෂයක් ම පරිසරයට දරාගත නැති ප්‍රමාණයට වඩා වැඩි ජනිතයන් බිජි කරන බව. ඉහත නිරික්ෂණ වාල්ස් බාවින් විසින් අර්ථකර්නය කරන ලදී.

ගහනයක සිටින පරිසරයට උච්ච ලක්ෂණ දරන ජීවීන්ට, එම පරිසරවල තොනැයි පැවැත්මට හා ප්‍රජනනයට ඉහළ විභවතාවක් ඇත. ඔවුනු අන් ආයට වඩා වැඩි ජනිතයන් සංඛ්‍යාවක් බිඟි කරති.

ගහනයක පැවැත්මට හා ප්‍රජනනයට හිතකර ප්‍රශේදන නිසා පරම්පරා කිහිපයක් මස්සේ ඒ ගහනය තුළ වාසිදායක ලක්ෂණවල වැඩි විමන් සිදු වෙයි.

පැවැත්මට සහ ප්‍රජනනයට වාසිස්ථානක ලක්ෂණ සම්භරක් වන්නේ

- විලෝපිකයාගෙන් බේරිම - ආරක්ෂාව
- ගෞතික තක්තවලට මගරාන්තු දීම, පිචාකාරී තක්තවලට මගරාන්තු දීම
- ආහාර ලබා ගැනීම
- රෝගවලට ප්‍රතිරෝධතාව
- සංගේත සම්භාවනාව
- නිපදවන ජනිතයන් සංඛ්‍යාව

ස්වාභාවික වරණ ක්‍රියාවලිය

- අධිජනතය
- ප්‍රශේදනය
- තරගය හා උච්චත්තන්නතිය.
- හිතකර ලක්ෂණ ස්වාභාවික වරණයට ලක් වීම

නව-ඩාලින්වාදය

වාල්ස් බාවින් ගේ ස්වාභාවික වරණවාදය, ජීවීන්ගේ ආවේණිය පැහැදිලි කිරීම සඳහා පදනම වූ මෙන්ඩලිය ප්‍රවේශීය හා ගහන ප්‍රවේශීය පිළිබඳ දැනුම ආදියේ සමෝධානයක් ලෙස නව-ඩාලින්වාදය හැඳින්වීය හැකි ය.

තක්සේන බුරාවලියේ විද්‍යාත්මක පදනම

කාත්‍රිම හා ස්වාභාවික වර්ගීකරණ ක්‍රම

පොදු ගෙනි ලක්ෂණවලට අනුව ජීවීන් කාණ්ඩවලට සැකසීම වර්ගීකරණයයි. වර්ගීකරණ විද්‍යාත්මක (Taxonomy) යනු ජීවීන් වර්ගීකරණය, හඳුනා ගැනීම, නාමකරණය හා විස්තර කිරීම පිළිබඳ විද්‍යාත්මක අධ්‍යයනයයි. ජීවීන් බුරාවලි අනුවිලිවෙළකට සැකසීමද මිට ඇතුළත් ය. වර්ගීකරණයේ ආකාර දෙකකි.

1. කාත්‍රිම වර්ගීකරණය

මෙහි දී ජීවීන් කාණ්ඩ කිරීම කළින් තීරණය කරන ලද තොරා ගත් ඒකාබද්ධ ලක්ෂණ කිහිපයක් මත පදනම් වේ.

- මේ ලක්ෂණ තොරා ගැනෙනුයේ අධ්‍යයනයේ පහසුව සඳහා වන අතර, තොරා ගත් නිරණයක පදනම් කර ගනිමින් ජීවු කාණ්ඩවලට වෙන් කරනු ලබති.

- මෙහි දී පරිණාමික බින්පූනා තොසුලෙක්.
- මෙය 18 වන ශතවර්ෂයට ප්‍රථම හාටින කර ඇති එක ම වර්ගීකරණ පද්ධතිය චේ.
- හාටින කිරීම පහසු ය. තවත් ජීවී කාණ්ඩ එකතු කර පුම්ප්ල් කිරීමට හැකි ය.

නිදුසුන් :-

ඩානා වර්ග, විසිනුරු පැල, මාපද ගාක, විෂ සහිත ගාක ලෙස ගාක වර්ග කළ හැකි ය.
පාද යුගලක්, පාද යුගල දෙකක්, පාද භයක්, පාද අටක් ආදි වශයෙන් සතුන් වර්ග
කළ හැකි ය.

2. ස්වාභාවික වර්ගීකරණය

- ජීවීන් අතර, පවතින සත්‍ය බින්පූනා පදනම් කර ගෙන ජීවීන් කාණ්ඩ කිරීමයි.
- වංශ ප්‍රශ්නය (විශේෂයේ හෝ විශේෂය අයන් ක්ණ්ඩායම්වල පරිණාමික ඉතිහාසය) මත
පදනම් වූ පරිණාමික (ස්වාභාවික) බින්පූනා විද්‍යා දක්වයි.
 - පරිණාමය පිළිබඳ අධ්‍යයනයන් පසු සකස් වූ වර්ගීකරණ පද්ධති චේ.
 - ලක්ෂණ ගණනාවක් මත පදනම් චේ.
 - හාටින කරන ලක්ෂණ - ජීවීන්ගේ රුප විද්‍යාත්මක, ව්‍යුහ විද්‍යාත්මක, සෞදු විද්‍යාත්මක
හෝ DNA හෝ RNA හස්ම අනු පිළිවෙළ වැනි අනුක ජීව විද්‍යාත්මක ලක්ෂණ හෝ
විය හැකි ය.

නිදුසුන්-මූයෝගයිටා, ලයිකොගයිටා, වෙරෝගයිටා, සයිකබිෂාගයිටා,
කොනිගෙරාගයිටා සහ ඇන්තොගයිටා යනාදී ලෙස ගාක වංශවලට වර්ග
කළ හැකි ය.

නිඩියා, ජ්ලැටිඥැල්මින්තස් යනාදී ලෙස සතුන් වර්ග කළ හැකිය.

වර්ගීකරණයේ ඉතිහාසය

මුල්කාලීන වර්ගීකරණ පද්ධති සියල්ල මිනිස් හාටිනය අනුව සැකසුනු කාන්තීම වර්ගීකරණ
පද්ධති චේ. විද්‍යාත්මක පදනමකින් ජීවීන් වර්ගීකරණය කළ පළමු තැනැත්තා වන්නේ
ඇරිස්ටෝටල් ය. මහු ජීවීන් ගාක හා සතුන් ලෙස වර්ග කලේ ය. සත්ත්වයේ තවදුරටත්
විවිධ නිරණායක ඔස්සේ එනම් සංවරණ විධි, ප්‍රශනන විධි, රතු රුධිර සෞදු ඇති නැති
බව යනාදී ලක්ෂණ අනුව වර්ග කරනු ලැබුහ. ඇරිස්ටෝටල්ගේ ඩිජ්‍යාකු වන තියෝපූජ්ටස්
විසින් දෙහ විලායය අනුව විස්තා, පදුරු, පැලැටි, ලෙස හා ජීවන කාලය අනුව ඒකවාර්ෂික,
ද්විවාර්ෂික, හා බහුවාර්ෂික ලෙස ගාක වර්ග කරන ලදී.

ලිනෝයස්ගේ කාලය තෙක් විද්‍යාදායන් ජීවීන් නම් කිරීම සඳහා විවිධ කුම හාටින කර ඇත. ස්විචින් ජාතික උදිනිද විද්‍යාදායක වූ කැරෝලස් (1753) ද්විපද නාමකරණය හඳුන්වා
දුන් අතර, මහු ගාක 6000ක් පමණ වර්ගීකරණ මට්ටම් වන විශේෂය, ගණය, ගෝන්ය, හා
වර්ගය යන තක්සේන පුරාවලියකට අනුව වර්ග කර දැක්වුයේ ය. සපුෂ්ප ගාක වර්ගීකරණයේ
දී ඔහු පුෂ්පයක අඩංගු රෙරණු ගණන, කිල ගණන යනාදී ලක්ෂණ පදනම් කර ගන්නේ ය. ඔහු
ගාක හා සත්ත්ව යන රාජධානී දෙක හඳුන්වා දුන්නේ ය.

ක්‍රුය නීවින් සෞයා ගැනීමෙන් පසු ගාක හෝ සතුන් ලෙස වර්ගිකරණය කළ තොගැකි නීවින් අති බව විද්‍යායුයේය් වටහා ගත්. මේ ගැටදුව විසඳා ගැනීම සඳහා අර්ථයේ හේකල් (Ernest Hackle) - 1866 දී තුන්වන රාජධානියක් ලෙස ප්‍රාවීච්ටා හඳුන්වා දී, බොහෝ නීවින් ඒ යටතේ වර්ගිකරණය කළේ ය. වංශය යන තක්සේනය හඳුන්වාදීම සහ තවත් බොහෝ නීවින් වර්ගිකරණය ද මිහු විසින් සිදු කරන ලදී.

ඉලෙක්ට්‍රොන අන්විකාපය සෞයා ගැනීමෙන් පසු නීවින් විසින් ප්‍රාග්‍රහණයේක හා සූන්‍යාෂ්ට්‍රික මෙසල සංවිධාන හඳුනා ගන්නා ලදී. රාජ්‍ය එව්. විමෙටකර 1969 දී රාජධානී පහත් වර්ගිකරණ පද්ධතිය හඳුන්වා දුන්නේ ය. එම රාජධානී පහ මොනරා, ප්‍රාවීච්ටා, දිලිර, ජ්ලාන්ට්‍රේ හා අනිමාලියා ය. මිහුගේ වර්ගිකරණය මෙසලිය සංවිධානයේ ස්වභාවය, උක්සයෙලික හෝ බ්‍රුමෙසලික බව හා පෙළාය විලායය ආදිය මත පදනම් වේ.

ඩාචින්ගේ පරිණාමවාදය හා නීවියේ ඒකීය සම්භවය පිළිබඳ මතය පිළිගැනීමෙන් සමඟ පරිණාමික බන්ධුතා අර්ථකාලීනය සඳහා වර්ගිකරණ විද්‍යායුයේ ස්වභාවික පද්ධති හා නීවියට යොමු වූහ. අතුළු නීවි විද්‍යාව පිළිබඳ තුනන දැනුම වර්ධනයන්, පරිණාමික බන්ධුතා අධ්‍යයනය සඳහා අතුළු ක්‍රමවේද යොදා ගැනීමෙන් හේතුවෙන් ආදි පරිණාමයේ දී සම්භර ප්‍රාග්‍රහණයේන් අතර, පැවති වෙනස්කම් මුවන් හා සූන්‍යාෂ්ට්‍රිකයන් අතර, පැවති වෙනස්කම්වලට ද වඩා බොහෝ සෙයින් අධික බව තහවුරු විය.

මේ අපහසුතා නිසා අධිරාජධානී තුනක වර්ගිකරණ පද්ධතියක් තොරා ගැනීමට වර්ගිකරණ විද්‍යායුයන් යොමු වී ඇත. මේ ඩිජිතල් හෙවත් අධිරාජධානී තුන බැක්ට්‍රීයා, ආකියා හා ඉපුකැරියා තම් වන අතර, ඒවා රාජධානීවලට වඩා ඉහළින් අති තක්සේනා මට්ටම් ය. කාල් වුස් විසින් (1977) දී අධිරාජධානී තුනක වර්ගිකරණ පද්ධතියක් හඳුන්වා දී ඇත.

මේ නීවි පරිණාමික ක්‍රියාවලියේ දී බැක්ට්‍රීයා අනෙකුත් නීවින්ගෙන් අපසරණය වීම ජේව ඉතිහාසයේ සිදු වූ පළමු ප්‍රධාන හේදනය සි. බැක්ට්‍රීයා අධිරාජධානීයට වඩා පුකැරියා හා ආකියා අධිරාජධානී එකිනෙකට වඩාත් සම්පූර්ණ සම්බන්ධතා යනින ය.

වර්තමාන වර්ගිකරණ පද්ධතිය හා එහි පදනම

වර්තමාන වර්ගිකරණ පද්ධතිය ප්‍රධාන වශයෙන් පාදක වී ඇත්තේ අතුළු නීවි විද්‍යාවේ ගිසු දියුණුව සහ නීවින්ගේ පරිණාමික බන්ධුතා පිළිබඳ ඇති තව තොරතුරු මතයි. එනම්:

- වැදගත් ජාතවල DNAහි හස්ම අතුළු පිළිවෙළ
- මධ්‍යෝගකාන්ෂීයා හා හරිනලවල DNA හි හස්ම අතුළු පිළිවෙළ
- රයිබොසෝම RNAහි හස්ම අතුළු පිළිවෙළ
- පූලහ ප්‍රාවීන්වල ඇමධිනෝ අමිල අතුළු පිළිවෙළ
- මෙසලිය සංසටකවල අතුළු ව්‍යුහය

යන කරුණු නාවිත වර්ගීකරණ පද්ධතිවල වැදගත් නිර්ණායක ලෙස හාවිත වේ. කෙසේ නමුත් ප්‍රෝටීස්ටා රාජධානීය ස්වාභාවික කාණ්ඩයක් තොට්නේ ය. එය විවිධ පරිණාමික සම්බන්ධයන් සහිත ජීවීන්ගෙන් සම්බන්ධ කාණ්ඩයකි. ගෙසලිය සංවිධානයක් නැති නිසා වයිරස් කිසිම රාජධානීයකට අයක් තොට්වේ. එය ද කාණ්ඩයක් ලෙස සලකනු ලැබේ. මුළුන් පිළිබඳ වෙනම සලකා බැවෙල්.

අධිරාජධානීයේ සිට විශේෂ දක්වා තක්සේනවල දූරාවලි අනුකූලය

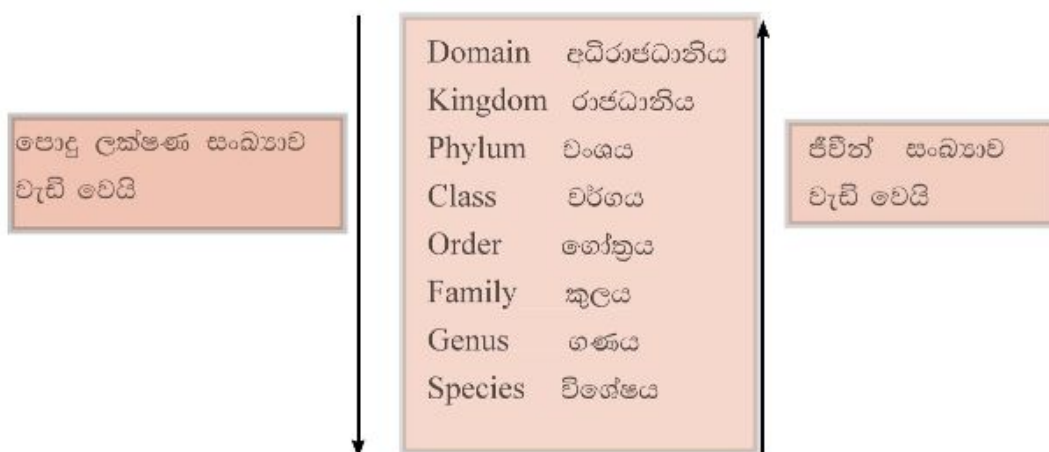
තක්සේන පුරාවලියේ ඕනෑම ම මට්ටමක එකකයක් තක්සේනයක් ලෙස හැදින්වේ. ඇම තක්සේනයකට ම මට්ටමක් හා නමක් ඇත.

උදා:- *Panthera* යනු ගණ මට්ටමේ තක්සේනයයි.

Mammalia යනු වර්ගය මට්ටමේ තක්සේනයයි.

පුරාවලි පද්ධතියක විවිධ තක්සේන මට්ටම් ඇත. ඇම අධිරාජධානීයේ ම රාජධානීවලට බෙදා ඇත. රාජධානී විෂයවලට ද, විෂය වර්ගවලට ද යනාදී ලෙස බෙදා තිබේ. මේ තක්සේන නැවත උපකාටස්වලට බෙදිය නැති ය.

උදා:- උපරි වර්ගය, උප කුලය, උප විශේෂය යනාදී ලෙස ය.



අධිරාජධානීයේ සිට විශේෂය දක්වා යුතුමේ දී තක්සේනවල යාමාජිකයන් අතර, ඇති පොදු ලක්ෂණ සංඛ්‍යාව වැඩි වෙයි. විශේෂයේ සිට අධිරාජධානීය දක්වා යුතුමේ දී තක්සේනවල සිටින ජීවීන් සංඛ්‍යාව වැඩි වෙයි.

විශේෂය සඳහා තෙවත විද්‍යාත්මක අර්ථ දැක්වීම්

විශේෂයක් යනු සමාන ලක්ෂණ පොදුවේ දරන, අත්තර අභිජනනයෙන් ජීවී හා සරු ජනීකයන් නිපදවිය නැති ජීවීන් කාණ්ඩායමකි.

විශේෂය සඳහා වෙනත් අර්ථ දැක්වීම්

- රුප විද්‍යාත්මක විශේෂ සංකල්පය - ගිරිර හැඩිය සහ වෙනත් ව්‍යුහ ලක්ෂණ වැනි රුප විද්‍යාත්මක නිර්ණායක හාවිත කර ජීව විශේෂ වෙන් කර හඳුනා ගැනීම

- පරිසර විද්‍යාත්මක විශේෂ සංකල්පය - විශේෂයක් පරිසර නිකේතනය සහ විශේෂයේ සාමාජිකයන් පරිසරයේ ජීවී සහ අඩවි සංස්ටක සමග කිදු කරන අන්තර් හ්‍යිජ සියලුලේ එකතුව සලකා බලුමින් අර්ථ දැක්වීම
- වංශ ප්‍රවේශීක විශේෂ සංකල්පය - පොදු පුරුවන්ගෙන් පැවත එන එශේකයන්ගේ කුඩා ම කණ්ඩායම විශේෂය ලෙස පර්ථ දැක්වීම

ද්වීපද නාමකරණය

වර්ගිකරණයේ දී ජීවීන් සඳහා සාමාන්‍ය නම් භාවිත කිරීම ඇවුල් සහගත තත්ත්වවලට හේතු වෙයි. සාමාන්‍ය නම් භාවිතයේ දී ජීවියාගේ සත්‍ය ස්වරූපය විස්තර තොම්වේ.

උදා :-	ජේල් ඩිජ් - (Jelly fish)	- නිඛාරියාවකි
	පොකිරිස්සා - (Cray fish)	- කුස්ටේසියාවකි
	කාවා (Silver fish)	- කාමියෙකි
	තාරකා මාලවා (Star fish)	- එකකිනාචිරුම්ටාවකි

එමෙන් ම යම් ජීවියකු සඳහා රිටිඩ භාජා අනුව රිටිඩ නම් භාවිත කිරීම ද නිරික්ෂණය කළ තැකි ය. කුරෝලයේ උගෙන්යයේ (1707-1778) මේ විසින් ව්‍යාකුලතා බැහැර කිරීම සඳහා අන්තර්ජාතික වශයෙන් පිළිගත, ජීව විශේෂ නම් කිරීම සඳහා වූ 'ද්වීපද නාමකරණ' කුමය යෝජනා කරන ලදී.

ද්වීපද නාමකරණය අනුව ජීවියකුගේ තම ගකාටයේ දෙකකින් පුක්තය.

පළමුව විශේෂය අයන් වන ගණයේ නම (ගණ නාමය)

දෙවනුව ගණය තුළ අදාළ විශේෂයට අනනු වූ සුළු නාමය

ගණ නාමය සාමාන්‍යයෙන් නාමපදයක් වන අතර, සුළු නාමය යම් සුවිශේෂ ලක්ෂණයක් විස්තර වන විශේෂ පදයකි.

උදා:- *Homo sapiens*

Homo යනු ලිනිසායි

sapiens යනු බුද්ධිමත් යන්නයි.

සම්පූර්ණ සහිත විශේෂ එක ම ගණ නාමය දරන නමුන් වෙනස් සුළු නාම සහිත ය.

උදා:- *Dipterocarpus zeylanicus* හා *Dipterocarpus grandiflorus*. *Dipterocarpus zeylanicus* යනු පියාපන් දෙකක් දරන එල සහිත, ශ්‍රී ලංකාවට ආවේශීක යන්නයි. *Dipterocarpus grandiflorus* යනු පියාපන් දෙකක් දරන එල සහිත, විශාල පුෂ්ප සහිත යන්නයි.

ද්වීපද නාමකරණය සඳහා වූ අන්තර්ජාතික සංකීත:

- ජීව විද්‍යාඥයන් විසින් නාමකරණයට අදාළ නීති හා සංකීත හඳුන්වා දී ඇත. මේ සංකීත ගාක, සතුන්, දිලිර, බැක්ටීරියා හා වයිරස සඳහා එකිනෙකින් සුළු වශයෙන් වෙනස් ය. ඉන් සමහර වැදගත් නීති කිහිපයක් පහත දැක්වේ.

- ජීව විශේෂ දෙකකට එක ම නාමය තිබිය නොහැකි ය.
- සැම විශේෂයකට ම ගණ නාමයක් හා පූජා නාමයක් ඇති අතර, මේ නාම දෙක ම එකතුව විශේෂයේ නාමය හෝ විද්‍යාත්මක නාමය සාදයි.
- නාමය ලිඛින් පුරුවක් ඇති වචන වන අතර, එය රෝමන් අකුරු හා විතයෙන් ලිවිය යුතුය.
- අන්තරුවින් ලියන විට යටින් ඉරි ඇදිය යුතු වන අතර, මූල්‍ය කරන විට ඇල අකුරු (Italics) ලිවිය යුතු ය.
- ගණ නාමයේ මූල් අකුර ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරක් විය යුතු අතර, විශේෂිත නාමය ඉංග්‍රීසි සිම්පල් අකුරින් ලිවිය යුතු ය.
- විද්‍යාත්මක කාර්යවල දී තාමය හදුන්වා දුන් විද්‍යාඥයාගේ තම ඉංග්‍රීසි කැපිටල් අකුරකින් කෙටි කර දෙකවීමකින් හෝ සම්පූර්ණ නම ලෙසින් හෝ නාමය අගින් දක්වනු ලැබේ. එය ලිඛින් ආකාර වචනයක් නොවේ. උදා:- *Cocos nucifera L.*, (L යනු Linnaeus)
- උප විශේෂ හෝ ප්‍රශ්නයේ හැඳින්වීම යදහා තෙවැනි පදයක් මොදාගත හැකි ය.
උදා:- *Panthera pardus kotiya* (මි ලෙකා දිවියා)

සුව්‍ය හා විතය

- ජීවීන් හඳුනා ගැනීමට හා කාණ්ඩාගත කිරීමට සුව්‍ය හා විත වෙයි.
 - සුව්‍ය පරිණාමික බන්ධුනා හෙළි නොකරයි
 - සුලභව හා විත වන්නේ දෙබඳුම් සුව්‍යයි.
- උදාහරණ කිහිපයක් පහත දී ඇත.

නිදුසුන 1. කාට්‍යා, සමනලයා, ගෙමැස්සා, කුරුමිණියා

1. පියාපත් සහිත - (2)
පියාපත් රහිත - (කාට්‍යා)
2. පියාපත් යුගල් දෙකක් සහිත - (3)
පියාපත් යුගල් දෙකක් රහිත - (ගෙමැස්සා)
3. ඉන්ඩ්බාවක් ඇත (සමනලයා)
ඉන්ඩ්බාවක් නැත (කුරුමිණියා)

නිදුසුන 2- නයා, ගැඩිවිලා, ගෙමිබා, සමනලයා, මූහුද ඇනීමනි

1. අරිය සමම්තිය සහිත දේහය ----- මූහුද ඇනීමනි
අරිය සමම්තිය රහිත දේහය ----- (2)
2. පාද සහිත ----- (3)
පාද රහිත ----- (4)
3. පියාපත් සහිත ----- සමනලයා
පියාපත් රහිත ----- ගෙමිබා
4. ගරීරය කොරපොතුවලින් ආවරණය වි තිබෙන ----- නයා
ගරීරය කොරපොතුවලින් ආවරණය වි නොතිබෙන ----- ගැඩිවිලා

අධිරාජධානීය

අධිරාජධානී කුත්‍ය. ඒවා නම්:

- (a) බැක්ටේරියා අධිරාජධානීය

එක් රාජධානීයකින් සමන්විතයි. - බැක්ටේරියා රාජධානීය

- (b) ආකියා අධිරාජධානීය

එක් රාජධානීයකින් සමන්විතයි. - ආකිබැක්ටේරියා රාජධානීය

- (c) යුක්ටියා අධිරාජධානීය - රාජධානී හතරකින් සමන්විතයි

ප්‍රාටිස්ටා රාජධානීය

දිලිර රාජධානීය

ජ්ලාන්ටේ රාජධානීය

ඇන්මාලියා රාජධානීය

බැක්ටේරියා අධිරාජධානීයේ ජීවීන්ගේ විවිධත්වය

බැක්ටේරියා අධිරාජධානීයේ ප්‍රධාන ලාක්ෂණික ලක්ෂණ:

- ඔවුනු ප්‍රාග්‍රෑන්ජ්‍රේටිකලයෝ වෙති.
- එකසෙසලික ය, ගණවාසි ය, පුත්‍රිකාමය ය.
- බහුතරය මයිනෝ මේටර 0.5 සිට 5 තරමීන් යුතු වේ.
- සාමාන්‍ය වාසයෝගා (හොමික හා ජල්ල) සඳහා තොදින් අනුවර්තනය වී ඇත.
- බොහෝ අයගේ සෙසල බිත්තිවල පෙප්රිබ්‍රාග්ලයිකුන් සංසටකයක් ලෙස පවතී.
- සෙසල බිත්තියේ පෙප්රිබ්‍රාග්ලයිකුන් පවතින ප්‍රමාණය අනුව ඔවුන් ආකාර දෙකකට වර්ග කර ඇත.
- ග්‍රැම් දන (Gram positive)
- ග්‍රැම් සාණ (Gram negative) ලෙස කාණ්ඩ දෙකකි.
- වැශිදෙනකුගේ සෙසල බිත්තිය ඇලෙන යුතු පොලිසැකරයි ස්තරයකින් හෝ ප්‍රෝටීන ප්‍රාවරයකින් ආවරණය වී ඇත.
- ඔවුන්ගේ බොහෝ දෙනෙක් වෙනත සඳහා කළිකා දරති. ජ්ලාස්ම පටලයකින් ආවරණය නොවීමත්, ක්මුද නාලිකා 9+2 ව්‍යුහය ලෙස නැති විමත් නිසා බැක්ටේරියා කළිකාව පුත්‍රිකාවෙන් වෙනස් වේ.
- විවිධ පෝෂණ විලාභ අනුගමනය කරයි. - ස්වයංපෝෂි, විශමපෝෂි
- විවිධ පරිවාත්තිය ආකාර දරයි. අනිවාර්ය ස්වායු, අනිවාර්ය නිරවායු, වෛක්ලුපික නිරවායු යනාදි ලෙස
- සමහරුන්ට තයිළුමන් තිර කිරීමේ හැකියාව පවතී. උදා- *Rhizobium* විශේෂ, සමහර සයනොශ බැක්ටේරියා
- ද්විඛ්‍යධානය මගින් සිදු වන වේවත් ප්‍රාග්‍රෑනීය හා සමහරුන්ට ලිංඩික ප්‍රාග්‍රෑනීයක් ලෙස සංපූර්ණය සිදු කළ හැකි ය.

- සමහර බැක්ටීරියාවේ බැක්ටීරියා හරිතපුද (බැක්ටීරියා ක්ලෝර්ෆිල්) ප්‍රහාසංය්ලේෂක වර්ණක ලෙස භාවිත කරති.

සයනොබැක්ටීරියාවන්ගේ ප්‍රධාන උක්ෂණීක ලක්ෂණ

- ප්‍රාග්න්‍යාශ්‍යාච්‍යාලයේ ය.
- ප්‍රහාසංය්ලේෂකයේ ය.
- බහුතරය එකගෙයුලික හා තේවල වන අතර, මක්සිජන් නිපදවයි. එහෙත් සමහරු නානුකොපුවකින් වට වූ සුඩුකා හෝ සංඟාවාස සාදති.
- සමහරුන්ට ව්‍යුහෝලිය නයිටුජන් තීර කිරීමේ හැකියාව පවතී.

ආකියා අධිරාජධානීයේ ප්‍රධාන උක්ෂණීක ලක්ෂණ

- ප්‍රාග්න්‍යාශ්‍යාච්‍යාලයේ හා එකගෙයුලික වේ.
- මෙසල බිත්ති ප්‍රෝටීන හා පොලිසැකරයිඩවලින් සයින් අතර, පෙප්පේම්බාග්ලයිකුන් අඩිංගු වන්නේ නැතු.
- බහුතරය මධිකොළ මිටර 0.5-5 කරම වේ.
- ආන්තික ලුවණකාම් හා ආන්තික තාපකාම් ආකාර අයන් ය.
- මධ්‍යස්ථා පරිසරවලද සමහර ආකිබැක්ටීරියාවේ පිටත වෙති.

දඳා:- මිනෙන් ජනක බැක්ටීරියා (*Methanogens*)

- සමහර විශේෂ ගවයන්, වෙශන් හා වෙනත් ගාක්ෂකාශකයන්ගේ ආහාර මාර්ග තුළ නිරවායු තත්ත්ව යටතේ ව්‍යාපය කරති.

යුකැරියා අධිරාජධානීයේ උක්ෂණීක ලක්ෂණ

- මුළු සුනාශ්‍යාච්‍යාලයේ ය.
- නරමින් විවිධ වේ.
- බහුතරය බහුසෙසුලිකයේ වෙති.
- වාසස්ථාන විවිධයි.
- පෙර්සනය විවිධයි.
- බහුතරය ස්වායු ජීවීය ය.
- මුළු බොහෝ දෙනෙක් උංගික ප්‍රජනනය පෙන්වති. (සමහර ප්‍රාටීස්ටාවේ අලිංගික ප්‍රජනනය පමණක් සිදු කරති).

වගුව 3.1 අධිරාජධානී තුනෙහි සංස්කීර්ණය

	ලාක්ෂණික ලක්ෂණ	බැක්ටීරීය	ආකියා	යුකුරීය
1	මෙයලිය සංවිධානය	ප්‍රාග්නෘෂ්‍යවීක	ප්‍රාග්නෘෂ්‍යවීක	ප්‍රාග්නෘෂ්‍යවීක
2	මෙයල විශ්ට සංස්කීර්ණය	පැපර්ටීම් හා ග්ලයික්ස් - ග්ලයික්ස්	ප්‍රෝටීන හා පොලිසුකුරයිඩ් (පෙප්ටිඩ්ස් ග්ලයික්ස් නැත)	මෙයලපුලල්ස්, හෙමිමෙයලපුලල්ස්, පෙප්ටිඩ්ස් හා කයිරිජ්
3	පටල උපිය	භාවනය තොවූ හයිඩ්‍යුකාබන්	සම්භර හයිඩ්‍යුකාබන් භාවනය වී ඇත.	භාවනය තොවූ හයිඩ්‍යුකාබන්
4	ජාත සංස්කීර්ණය			
	DNA පැම්ග බුදුණු හිස්ටෝනා	නැත	සම්භර විශේෂවල ඇත	ඇත
	විකුණාකර විරෝධ අද්භා	ඇත	ඇත	නැත
	ජාතවල ඉතිලටුෂ්න	ඉතා කළාභුරකින් ඇත	සම්භර ජාතවල ඇත	මොළය් ජාතවල ඇත
5	ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය			
	RNA පොලිමරස	එක් ආකාරයකි	බොහෝ ආකාර ඇත	බොහෝ ආකාර ඇත
	ප්‍රෝටීන සංය්ලේෂණය සඳහා ආරම්භක ආම්ඩිනෝ අම්ල	ගැස්මයිල් මෙතියෝනින්	මෙතියෝනින්	මෙතියෝනින්
6	ප්‍රතිඵ්‍යුතු සඳහා සංවිධිතාව (Streptomycin, Chloramphenicol.)	වරධනය නිශේධනය තොවේ	වරධනය නිශේධනය තොවේ	වරධනය නිශේධනය තොවේ
7	100 °C වචා වැඩි උෂ්ණත්වවල වරධනය	නැත	සම්භර විශේෂ වරධනය වේ	නැත
8	වාසය්‍රාන	විවිධ වාසය්‍රාන	ආන්තික පරිසර කත්ත්ව (මිනිකු, පාටාට/උණුදිය උෂ්පන්/ලවණ වගුරු පාදි)	විවිධ වාසය්‍රාන
9	උදාහරණ	බැක්ටීරීය, සයනා බැක්ටීරීය: <i>Nostoc</i> , <i>Anabaena</i> , <i>Escherichia coli</i> , <i>Salmonella typhi</i>	ආකි බැක්ටීරීය: <i>Methanococcus</i> , <i>Halobacteria</i> , <i>Thermococcus</i>	ප්‍රාටීස්ටා, දිලීර, හාක, සතුන්

ප්‍රෝටස්ටා රාජධානීයේ ජීවීන්ගේ විවිධත්වය
ප්‍රෝටස්ටා රාජධානීයේ ලාභ්‍යතාක උක්ෂණ

- බහුතරයක් එකමසෙලිකයේ ය. ගණවාසි හෝ බහුමසෙලික විශේෂ ද දක්නට ලැබේ.
- එය බහුවිංශයික (එක් පුරුව්‍යයකුට විඩා වැඩි ගණනකින් සම්බවය ලබා ඇතා) හා කාන්තීම වර්ගිකරණ කළේයායමකි.
- මිරිදියේ, කරදියේ හා තෙත් පෙන්වාසය කරනි. සමහරු සහළේ ආකාර වෙති.
- එක මසෙලික, ගණවාසි හා බහුමසෙලික වෙති.
- සමහරු ප්‍රභාස්වය...පෙළීම්, සමහරු විෂමමපෝෂී ද සමහරු මිශ්‍ර පෙළීම් ද වෙති. (ප්‍රභාස්වය...පෙළීම් හා විෂමමපෝෂී පෙළීමක තුම් දෙක ම දරන)

Euglena

- කරදිය හා මිරිදිය වාසි ය.
- එකමසෙලික ය. මසෙල බිත්තියක් නැත. ජවිකාවක් ඇත.
- හරිතලව ඇත.
- කඩිකා එකක් හෝ දෙකක් ඇත.
- අක්මිලප ඇත.
- සංකේතවක රික්තක ඇත.
- කඩිකා එකක් හෝ දෙකක් මිලි පළවතින මධ්‍යියක් එක් අන්තර්යක තිබේ.



Paramecium

- මිරිදිය වාසි ය.
- මසෙල බිත්තිය නැත. එහෙත් ජවිකාව ඇත. එක මසෙලිකයි
- මසෙලය මතුපිට පුරුණ විශයෙන් පක්ෂ්මමවලින් වැසි ඇත.
- මුළුන්ට දේ ආකාරයක තෘප්ති ඇත - මහා තෘප්තිය හා ක්ෂේද තෘප්තිය.
- සංකේතවක රික්තක හා ආහාර රික්තක ඇත.
- මෙෂඩ ඇලියක් ඇත.



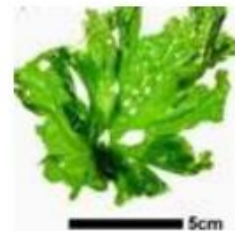
Amoeba

- ජලජ (මිරිදිය හා කරදිය) විශේෂ නිදුලි වාසි වේ. අනෙක් ආකාර පර්පෝෂී වේ.
- මසෙල බිත්ති නැත. එක මසෙලික ය.
- නිශ්චිත හැඩියක් නැත.
- සංවර්ණය යහා ආහාර ගැනීම සඳහා ව්‍යාප්තාද යාදියි.
- ආහාර රික්තක හා සංකේතවක රික්තක ඇත.



Ulva

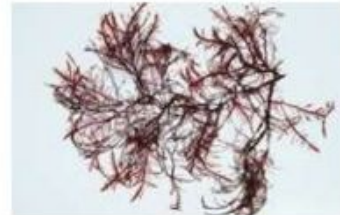
- මහේක්මිය (පියවී ඇයින් නිරික්ෂණය වේ), කරදියවාසීඩු ය.
- මසෙල බිත්ති ඇත.



- බහුලෝසලික තලස, පතු වැනි තලයකට හා මුල් වැනි අවුරුද් පාසුවකට, විෂේෂීය වී ඇත.
- කොළ පැහැතිය (හරිත ඇල්පි).

Gelidium

- කරදිය වාසි ය.
- සෙල බිත්ති සහිතයි
- අවුරුද්පාසුව සහිත බහුලෝසලික තලසකි.
- කොළ පැහැයට තුරු රතු වර්ණය (රතු ඇල්පි) ගති.



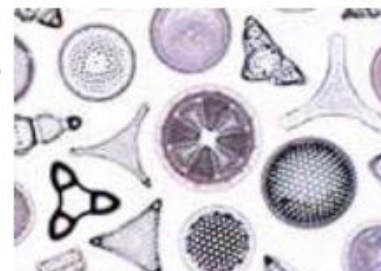
Sargassum

- කරදිය වාසි ය.
- සාම්ප්‍රදායික විශාල සහ සංකීර්ණයි.
- බහුලෝසලික තලස ආකාරය ය. එය මුල් වැනි අවුරුද් පාසුවකින්, කදක් වැනි වෘත්තයකින් හා පතු වැනි තලයකින් දුක්තය.
- බහුලෝසලික වාසු පිරිණු බල්බයක හැඩැනී උත්ස්ලාවක/ඉපිල්ලා තලසට ආධාරකයක් සපයයි.
- මලිවි කොළ පාටින් හෝ දුම්බුරු පාටිනයුක්තය (දුම්බුරු ඇල්පි)

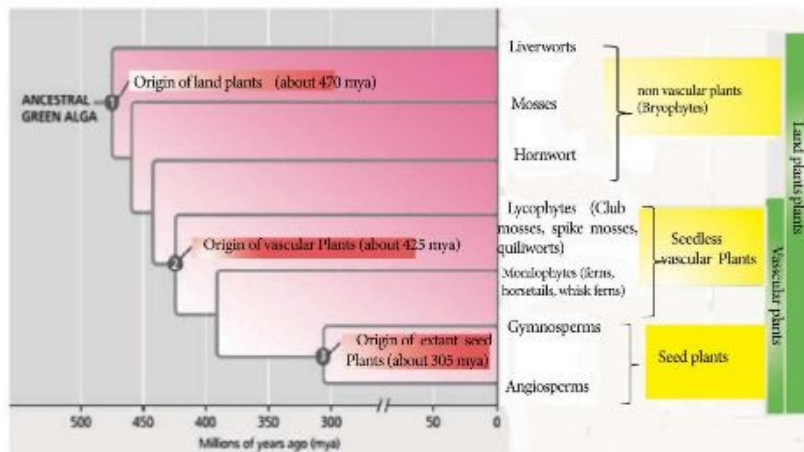


Diatoms

- ජල්වාසින් ය (මිරිදිය හා කරදිය)
- ඒක සෙල විදුරු ආකාර බිත්තිය අනිවිතිත වන කොටස් දෙකකින් දුක්තයි (මිලිකා සහිතයි).
- හැඩැනී හා පාශේයේ ඇති සලකුණු අනුව විශාල විවිධත්වයක් දක්වයි.
- රන්වන් දුම්බුරු පැහැතිය (රන්වන් දුම්බුරු ඇල්පි).



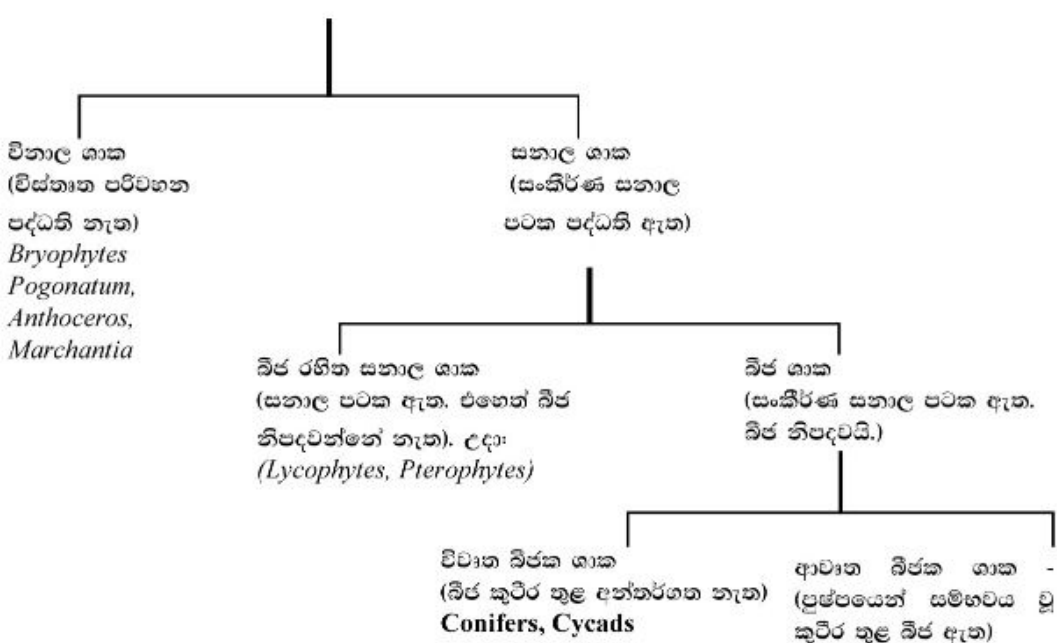
ගාක රාජධානියේ ජීවීන්ගේ විවිධත්වය
(ගාක රාජධානියේ ප්‍රධාන ගාක කාණ්ඩා අතර, ඇති පරිණාමික බන්ධිතා)



රුපය 3:1 ප්‍රධාන ගාක කාණ්ඩා අතර, ඇති පරිණාමික බන්ධිතා

ප්ලාන්ට් රාජධානියේ සාමාන්‍යකාශය වූයේ ක්ලෝරෝෆෝටෝ/හරිත ඇල්ගි කණ්ඩායමකින් බව විශ්වාස කෙරේ. ඉන් බැහුතරය හොමික ජීවීභා ය. හරිත ඇල්ගි හොමික ගාකවල ඇති ප්‍රධාන ලක්ෂණ තොදරයි. එනම් බිජාභ්‍යාධානී මගින් නිපදවනු ලබන බිජ්‍යා සහිත බිජාභ්‍යා, බහුමෙසලික ජන්මාභ්‍යාධානී, පරාදීන කළලය හා අග්‍රස්ථ විභාජක දැරීම යනාදියයි. ජීවාගයේ පරිණාමය හොමික පරිසරයක සිදු විය. විස්තාර සහාල පටක පද්ධති පිහිටීම හෝ තොපිහිටීම මත ගාක කාණ්ඩා වෙන් කර හදුනාගත හැකි ය. එම පදනම මත ප්‍රධාන ගාක කාණ්ඩා දෙකක් ඇත. ජීවා නම් සහාල ගාක හා විනාල ගාකයි.

ගාක කාණ්ඩා



ජලාන්ටේ රාජධානියේ විවිධාංගිකරණය

- සනාල පටක රීති ගාක/විනාල ගාක
- වංශය - මූයෝගයිටා - පාසි - *Pogonatum*
- වංශය - හෙපටොගයිටා - *Martchartia*
- වංශය - ඇුන්තොසෙරොගයිටා - *Anthoceros* (අංගාක)
- සනාල පටක දරන බේජ රීති ගාක
- වංශය - උපිනොගයිටා - *Selaginella*
- වංශය - මෙටරොගයිටා - *Nephrolepis*
- සනාල පටක දරන බේජ ගාක
- විවාන බේජක (Gymnosperms)
 - වංශය - සයිකුලබාගයිටා - *Cycas* විශේෂ
 - වංශය - තොනිගොරොගයිටා - *Pinus*
 - වංශය - නීටොගයිටා - *Gnetum*
- ආච්‍යත බේජක - *Angiosperms*
 - වංශය - ඇුන්තොගයිටා (සියලුසපුළුෂ්ප ගාක)

විනාල ගාක

විවිධ ගාක කණ්ඩායම් එකිනෙකින් වෙන් කර හදුනා ගැනීම සඳහා යොදා ගන්නා එක් ක්‍රමයක් වන්නේ ගාක දේහය පුරා ජලය හා පෝමක පරිවහනය සඳහා විස්තාර සනාල පටක පද්ධතියක් පවතියි ද තැත් ද යන බව සලකා බැලැමයි. තුනත ගාක කාණ්ඩ බෙහෙරයක සංකීරණ සනාල ගාක පද්ධතියක් ඇති අතර, ඒවා සනාල ගාක වගයෙන් හදුන්වනු ලැබේ. විශේෂය වූ සනාල පටක පද්ධතියක් තැනී ගාක විනාල ගාක ලෙස විස්තර කරනු ලැබේ. විනාල ගාක මූයෝගයිටා ලෙස තම් කරනු ලැබේ.

උදා:- *Marchantia, Pogonatum, Anthoceros*

මූයෝගයිටාවන් සකුච්‍ර සනාල ගාක පෙන්වන සමඟ ලක්ෂණ පවතියි: එහෙත් ගාක දේහය සත්‍ය කද, මුල් හා පත්‍ර ලෙස විශේෂීය වීම වැනි සනාල ගාක සකු ලක්ෂණ තොපෙන්වයි.

මූයෝගයිටා විවිධත්වය

වංශය - හෙපටොගයිටා - *Marchantia* (අක්මා ගාක)

වංශය - මූයෝගයිටා - *Pogonatum* (පාසි)

වංශය - ඇුන්තොසෙරොගයිටා - *Anthoceros*. (අං ගාක)

Bryophyta වංශයේ ලක්ෂණ

උදා - පාසි - *Pogonatum*

- විශේෂයෙන් තෙන්, භෞමික ස්ථානවල හමු වෙයි.
- එකගුණ ජන්මාණු ගාකය ප්‍රමුඛයි. එය ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය සිදු කරන ස්ථානීන ගාකයකි.



- ජන්මාණු ගාකය 'පතු', 'කද' හා මුලාහ ලෙස විශේෂනය වී ඇත. එහෙත් සනාල පටක රහිත ය.
- වෙන් වෙන්ව පටතින ජායා හා පුං ජන්මාණු ගාක මත අන්ධාණුධාති හා ගුකුණුධාති හට ගනියි. එනිසා මේ ජන්මාණු ගාක ද්‍රීඩාහි ය.
- පුමාංගි ගාකය නිපදවන කැඩිකාධර ගුකුණු, සංස්කේෂණය සඳහා තුනි ජල පටල තුළින් පිහිතා යයි.
- ලපටි කාලයේ දී බිජාණු ගාකය කොල පහැති ය. ප්‍රභාසංයෝගේ උග්‍රීය සිදු කරයි. එහෙත් ඒවාට ස්වාධීනව ජීවන් විය නොහැකි වන අතර, ජනක ජන්මාණු ගාකයට සට්‍රි වී පෙළෙන හා ජලය ජායා ජන්මාණු ගාකයෙන් අවශ්‍යෝගය කරයි.
- සියලු සනාල ගාකවල හමු වන පුරිකා ලෙස හඳුන්වනු ලබන විශේෂ සිදුරු ආකාරයක් බිජාණු ගාකවල දක්නට ඇත.
- යම්බිජාණුකය.

පාලිටියේ පටතින ගාක විශේෂ අභුරින් 93% ක් සනාල ගාක ය. ඒවා තවදුරටත් කාණ්ඩ දෙකකට බෙදා ඇත.

1. බිජ රහිත සනාල ගාක
2. බිජ ගාක

බිජ රහිත සනාල ගාක

බිජ රහිත සනාල ගාකවල බිජ හට ගන්නන් නැති අතර, බිජාණු මගින් ප්‍රවාරණය වේ. මේ ගාක වර්ග දෙකකි.

1. ලයිකොගයිටා
2. වෙරෝගයිටා

වෙරෝගයිටාවේ හා ලයිකොගයිටාවේ බිජ රහිත ගාක ය. එහෙත් වෙරෝගයිටාවන් හා ලයිකොගයිටාවන්ගේ පොදු පුරුවුරුයාට වඩා මැනකාලීන පොදු පුරුවුරුයකු වෙරෝගයිටා හා බිජ ගාකවලට ඇත. බෙවෙශීය හා කාබොනිගොරස් අවධිවල ගාක පරිණාමය සිදු වූ බවට සාක්ෂි පොයිල මගින් හා ජ්වලාන බිජ රහිත සනාල ගාක මගින් පෙන්වුම් කෙරේ. සනාල ගාකවල පුරුවුරුයන් සතුව තුනන සනාල ගාකවලින් ව්‍යුත්පන්න ලක්ෂණ දක්නට ලැබේ. කෙසේ වෙනත් මුද්‍ර හා සම්භර වෙනත් අනුවර්තන ඒවා සතු නොවේ.

එකම තරමේ ජන්මාණු ගාක හා බිජාණු ගාක සනාල ගාකවල පුරුවුරුයන් සතුව තිබුණ බවට සාක්ෂි පොයිල මගින් සැපයේ. එහෙත් ජ්වලාන සනාල ගාකවල බිජාණු ගාක පරම්පරාව ජන්මාණුගාක පරම්පරාවට වඩා වියාල වන අතර, වඩා සංකීරණ ද වේ. උදාහරණයක් ලෙස: මිවන ගාකවල, පතු සහිත ගාකය බිජාණු ගාකයයි.

විෂ නොදරන සනාල ගාකවල වැදගත් ලක්ෂණ

1. ගෙශලම හා ග්‍රෑලෝයම ඔස්සේ දුටුප පරිවහනය

ගෙශලම හා ග්‍රෑලෝයම ලෙස සනාල පටක දෙවර්යයකි. ගෙශලම, වාහකාහ තන්තු හා මැදුස්තර සෙසලව්ලින් සමන්විතයි: ජලය හා බනිජ පරිවහනය සිදු කරයි.

වාහකාහ හා ගෙශලමීය තන්තුවල සෙසල නිත්ති උග්‍රතින් යන බහු අවයවිකයෙන් ගක්තිමත් වේ ඇති. මේ පටක, ගාකවලට උසට වැඩිමට එවස්ථාව සලස්වයි. මේමගින් ප්‍රහාසංශ්ලේෂණය සඳහා වැඩි ආලෝක ප්‍රමාණයක් ලබා ගැනීමට ගාකවලට හැකියාවක් ලැබේ ඇති. රිට අමතරව බිජාණු පහසුවෙන් වහාප්ත කිරීමට ද මෙය ආයක වෙ.

ග්‍රෑලෝයම - තාල ලෙස යූලිධානය වූ සෙසල දරන පටකයකි. මේ පටකය මගින් සිති වර්ග, අමුමිනෝ අමුල හා අනෙකුත් කාබනික තිෂ්පාදන ගාකයේ විවිධ කොටස වෙන බෙදා හරියි.

2. මුල්වල පරිණාමය

මුල් යනු ජලය හා බනිජ පසසන් අවශ්‍යාෂණය කරන හා ප්‍රමෝෂ ප්‍රදිඩිය උසින් එර්ඛනය වීමට අවස්ථාව සලස්මින් ගාක පසට යවී කර තබන අවයවය ගැවයි. මුශ්‍යාංශිටාවන් හි තිබුණු මුලාහ මුල් මගින් ප්‍රතිස්ථාපනය වේ ඇති.

ගොසිල ලෙස සංරක්ෂණය වේ ඇති ආදි සනාල ගාක තදන්වල පටක සැකැස්ම එර්ඛනාහ ගාක මුල්වල පටක සැකැස්මට යමානය.

3. පත්‍රවල පරිණාමය

ගාකවල ආකාර දෙකක පත්‍ර ඇති. ඒ ක්‍රුෂ්‍ය පත්‍ර හා මහා පත්‍ර වශයෙනි. ක්‍රුෂ්‍ය පත්‍ර තනි නාරවියක් දරන, ප්‍රමාණයෙන් කුඩා ඒවා වන අතර, මහා පත්‍ර විශාල, පැනැලි, අතු බෙදුණු, නාරටි සහිත ඒවා ය. අතු බෙදුණු සනාල පටක සහිත පත්‍ර (මහා පත්‍ර) කාර්යක්ෂම ප්‍රහාසංශ්ලේෂණයක් සඳහා අවශ්‍ය පෘෂ්ඨීය වර්ගතිය වැඩි කර දෙයි.

බිජාණුපත්‍ර හා බිජාණුවල ප්‍රශ්නය

බිජාණුධානි දුරිමට විකරණය වූ පත්‍ර බිජාණුපත්‍ර තම් වේ. බොහෝ බිජ රහිත සනාල ගාක විශේෂ එක් වර්ගයක බිජාණු තිපදවන එක් වර්ගයක බිජාණුධානිව්ලින් සමන්විත බැවින් එය සමබිජාණුකතාව ලෙස හදුන්වනු ලැබේ.

සමහර ගාක විශේෂ දෙවර්යක බිජාණුධානි, ක්‍රුෂ්‍ය බිජාණු හා මහාබිජාණු ලෙස දෙවර්යක බිජාණු තිපදවන බැවින් එම තන්තුවය විෂම බිජාණුකතාව ලෙස හදුන්වනු ලැබේ. මහා බිජාණු ජායා ජන්මාණු ගාකය බවටත්, ක්‍රුෂ්‍ය බිජාණු පු. ජන්මාණු ගාකය බවටත් විකසනය වෙයි.

වංශය - ලයිකොංයිටා

- ලයිකොංයිටාවන් හෝමිකවායින් වන අතර, , සමහර ගාක මත අපිගාක ලෙස වැඩෙයි.
- ප්‍රමුඛ ගාකය බේරාණු ගාකය වේ.
- ඒවා සාපුරු කැදුන් හා පොලොලාවේ වැනිවී වැඩෙන කදුන් දරයි.
- සාපුරු කැදුහි කුඩා පත්‍ර ඇත
- පොලොලාවේ වැනිවී වැඩෙන තදා ඔදෙනුයි ලෙස බෙදෙන මූල් තිපදවයි.
- මේ ගාක සංගේතු දරයි. බොහෝ ගදා පාසිවල හා ගුකි පාසිවල බේරාණු පත්‍ර ඒකරායි වී ගදා හැඩිනි සංගේතු තිපදවා ඇත.
- සමබේරාණුක හෝ විෂමබේරාණුක ය.
- ගුකි පාසි (Spike mosses) සාමාන්‍යයෙන් යාපේක්ස ලෙස කුඩා වන අතර, බොහෝ විට තිරසට වර්ධනය වේ.
- ගදා පාසි (Club Mosses) සියල්ල සමබේරාණුක ය.
උදා :- *Lycopodium*
- ගුකි පාසි (Spike mosses) විශේෂ සියල්ල විෂම බේරාණුක ය. උදා:- *Selaginella*



සමහර විශේෂවල කුඩා ජනමාණු ගාකය පස මත ජීවන් වන අතර, ප්‍රහාසංග්ලේෂණය කරයි. අනෙක් විශේෂ පස යට ජීවන් වෙයි. සහජව දිලිර මගින් පෝෂණය ලබයි.



වංශය - වෙරෝංයිටා

බොහෝ බේරාණු ගාක තුළ රයිසේර්ම දරයි (ඡැන කදුකි).

රයිසේර්මය කෙළවරින් පත්‍ර (fronds) තිපදවයි,

බහුතරයක් සංයුත්ත පත්‍ර වල පත්‍රතල අනියැනින් ම විවිධේදනය වී ඇති අතර, පිහාවු ආකාර ය. සියලු විශේෂ සමබේරාණුක වන අතර, ඒවා ද්විලිංගික ජනමාණු ගාක බවට විකසනය වේ.

බේරාණුගාකය ප්‍රමුඛයි.

උදා:- *Nephrolepis*

බේරාණු

බේරාණු සහාල ගාක බේරාණු ගාක නම් වේ. ජීවමාන ගාක විශේෂ අතර, බහුතරය මේ ගාක මගින් නියෝජනය කෙරේ. බේරාණු පරිණාමයට පත් විම සඳහා වැසුනු කුරිරයක් සහිත බව හෝ රහිත බව පදනම් කර ගෙන බේරාණු කාණ්ඩ දෙකකට බෙදුනු ලැබේ.

1. විවෘත බේරාණු

2. ආච්‍රාත බේරාණු

විවෘත බේරාණු, තැන් බේරාණු බේරාණු නම් වන අතර, , ඒවායේ බේරාණු කුරිර කුළ වැසි නොපවති.

සියලු සපුෂ්ප ගාක ආචාර බේරක (බේර ගාක) කාණ්ඩයට අයන් මේ. ආචාර බේරක ගාකවල බේර, බීමිබකෝෂ නමැති කුරිර තුළ විකසනය වෙයි. බීමිබකෝෂ පුෂ්පය කුළුන් යම්බවය ලබා එල බවට පරිණා වෙයි.



බේර ගාකවල වැදගත් ලක්ෂණ

1. බේර නිෂ්පාදනය

බේර සම්බුද්ධි වී ඇත්තේ කළයය හා භුෂණපාශයයෙනි. කළයයට ආහාර සැපයෙන්නේ භුෂණපාශය මගිනි. බේරවරණ ලෙස හැඳින්වෙන ආරක්ෂක ආවරණවලින් භුෂණපාශය ආවරණය වී පවතී. බේර පරිණා වූ විට විවිධ ව්‍යාප්ති කුම ආධාරයෙන් ඒවා විසිර යයි. වර්තමානයේ ගොඩිම පරිසරයේ විශාල විවිධක්වයකට හීමිකම් කියන, ප්‍රමුඛ නිෂ්පාදකයන් බවට පත් වීම සඳහා ගේතු වන බේර ගාකවල දක්නට ලැබෙන මූලික අනුවරණනය ලෙස බේර හැඳින්විය හැකි ය.

2. ක්මිණ වූ ජන්මාණු ගාකය

සනාල ගාකවලින් බේරගාක පරිණාමයට මග සලසුමින් ජන්මාණු ගාකය ක්මිණ විෂ්ම් පරිණාමක ප්‍රවණතාව ගොඩිවා යිදු විය. බේර සහිත යනාල ගාකවල ජන්මාණු ගාකය පියවී ඇසට තොපෙන්. ඒවා බොහෝ දුරට අන්වික්මිය වේ. බේරාණුවලින් හට ගත් කුඩා ජන්මාණු ගාකය බේරාණු ගාකයේ වූ බේරාණුධානිය තුළ ම රැදී පවතී. මේ නිසා පාරිසරික ආතනි තත්ත්වවලින් ජන්මාණු ගාකය ආරක්ෂා වේ. බේරාණු ගාකයේ තත්ත්ව ප්‍රජනක පටක මගින් ජන්මාණු ගාකය වියලිමෙන් හා පාර්ශම්වල කිරණවලින් ආරක්ෂා කරයි. මේ සම්බන්ධතාව මගින් පරායින ජන්මාණු ගාකයට බේරාණු ගාකයෙන් පෙළෙන ලබා ගැනීමට හැකියාව සලසා දී ඇත.

3. විෂමබේරාණුකතාව

බේර ගාක විෂමබේරාණුකයි (ක්‍රුෂ්‍ර හා මහා බේරාණු නිපදවයි). සැම මහා බේරාණුධානියක ම තනි කාර්යාලය මහා බේරාණුවක් ද, සැම ක්‍රුෂ්‍ර බේරාණුධානියක ම ක්‍රුෂ්‍ර බේරාණු විශාල සංඛ්‍යාවක් ද අන්තර්ගත ය.

4. බීමිබ හා අණ්ඩ නිපදවීම

මහාබේරාණුධානිය, ජනක බේරාණුගාකය තුළම රදවා ගැනීම බේර ගාකවල අනනු ලක්ෂණයකි. මහාබේරාණුධානිය ආරක්ෂා කරන ලබන බේරාණු ගාක පටක ස්තරය බීමිබවරණ ලෙස භදුන්වනු ලබයි.

මහාබේරාණුධානිය, මහාබේරාණුව හා ආවරණ පටල යන සියල්ල එකට සැලකු විට එය බීමිබය ලෙස හැඳින්වේ. සැම බීමිබයක ම මහාබේරාණුවෙන් නිපදවෙන ජායා ජන්මාණු ගාකය හා ඒ තුළ අඩංගු අණ්ඩ එකක් හෝ කිහිපයක් අන්තර්ගත වේ.

5. පරාග හා ගුණාණු නිපදවීම

සූදු බීජානු පරාග ක්‍රේඛා බවට විකසනය වේ. එහි පරාග බීජානියෙන් වට කර ගත් පුං ජන්මානු ගාක අන්තර්ගත වේ. ස්පොරෝපොලිනින් තමැති බහු අවයවිකයෙන් සහ වූ බීජානි නිසා පරාග-ංයේ දී පරාග ක්‍රේඛා ආරක්ෂා වෙයි. පරාග ක්‍රේඛාව ප්‍රරෝගීනය වන වට විකසනය වන පරාග නාලය මගින් අන්ධිපය කුළ අඩිංගු ජායා ජන්මානු ගාකය කුළට ගුණානු (ප්‍රං ජන්මානු) නිදහස් කරයි.

පරාග ක්‍රේඛාව කුළ, ගුණානු නිපදවන පුං ජන්මානු ගාකය අඩිංගු ය. ගුණානු සැපුව ම පරාග නාලය සිස්සේ පරිවහනය වන නිසා බීජ ගාකවල ගුණානුවලට වලභාවයක් අවශ්‍ය නොවේ. එහෙත් සමහර විවෘත බීජක ගාක (Gymnophperms) ක්‍රේඛාවර ගුණානු දුරීම් පුරාකන ලක්ෂණය සහිත ය. සියලු ආවෘත බීජක ගාක හා බොහෝ විවෘත බීජක ගාක ගුණානු කිහිකා නොදැරයි.

වංශය - නීවෝගයිවා - **Gnetophyta**

ලදා: *Gnetum*

ගෙයලමයේ වාහිනී දැරන එක ම විවෘත බීජක ආකාරය මෙය වේ. මේවායේ පත්‍ර සපුළුප ගාක පත්‍ර වැනි පෙනුමක් ගනී. ඒවායේ බීජය දී ආවෘත බීජක එලයක් වැනි පෙනුමක් උසුලයි.



වංශය - සයිකබොගයිවා - **Cycadophyta**

- තාල වර්ගයට අයන් ගාක පත්‍රවලට සමාන පෙනුමක් ඇති පත්‍ර හා විශාල කේතු ඇත.
- බීජ රහිත සනාල ගාකවලට සමාන ලෙස ක්‍රේඛාවර ගුණානු මුළුන් සතු ය.

ලදා: *Cycas*



වංශය - කොනිගෝරොගයිවා - **Coniferophyta**

ලදා: *Pinus*

- රෙඩ්වුඩ් හා සයිපුස් වැනි විශාල ගාක ඇතුළත් වේ.
- වෙන්ව පවතින කේතුවල බීජානු ආකාර දෙකක් නිපදවයි.



වංශය - ඇන්තොගයිවා - **Anthophyta**

- පුංස්ප නිපදවීම
- රෙඩ්වුඩ් පරාග ක්‍රේඛා බවට විකසනය වන සූදු බීජානු නිපදවයි. පරාග ක්‍රේඛාවල පුංජන්මානු අන්තර්ගත ය.
- අන්ධිප කුළ මහා බීජානු නිපදවයි. මේ මහා බීජානු ජායාජන්මානු ගාකය/කලල කේංසය නිපදවයි.
- බීජ අන්ධිප කුළ පිළිවයි.

- එල නිෂ්පාදනය - එල තුළ බේර ආරක්ෂාකාරී ලෙස පිහිටන අතර, එලය බේර ව්‍යාප්තියට ද උපකාරී වේ. මෙය ඇත්තොතායිටා විශයේ අනතු ලක්ෂණයකි. දැරුණිය විශයෙන් එලය තුළ සංස්කේෂණ ඩීම්බය හා ප්‍රූජ්පයේ සමඟ ප්‍රූජ්පතන කොටස් සහිත වේ. සංස්කේෂණය සිදු වීමෙන් පසු ඩීම්බකෝපයේ බේර්තිය සහකම් වන අතර, එලය බවට වර්ධනය වේ. ඩීම්බ බේර බවට විකසනය වේ. එලය මගින් සුජ්න බේර ආරක්ෂා කරන අතර, බේර ව්‍යාප්තියට ආධාර කරයි.

ආචාර බේර විවිධත්වය

කළලයේ ඇති බේර පත්‍ර සංඛ්‍යාව අනුව ප්‍රූජ්ප ගාක කාණ්ඩ දෙකකට ගෙවා ඇත.

1. එක බේරපත්‍රී - එක් බේර පත්‍රයක් සහිත කළලය
2. ද්වී බේරපත්‍රී - බේර පත්‍ර දෙකක් සහිත කළලය

ජ්‍යෙෂ්ඨ පත්‍ර හා ද්වීජ්‍යෙෂ්ඨ පත්‍ර ලක්ෂණ

Class – Monocotyledoneae	Class – Dicotyledoneae
කළලය බේර පත්‍ර එකක් දරයි	කළලය බේර පත්‍ර දෙකක් දරයි
තන්තුමය මූල පදනම් ය	මුදන් මූල පදනම් ය
පත්‍රවල සමාන්තර නාරටි වින්‍යාසය	පත්‍රවල ජාලාභ නාරටි වින්‍යාසය
මි-අංක ප්‍රූජ්ප	විතුර්ඳාංක හා පංචාංක ප්‍රූජ්ප
ප්‍රූජ්පයේ පරිප්‍රූජ්පය ඇත. (මණිපත්‍ර හා දැල පත්‍ර වෙන් කර ගැනීමා ගත නොහැකි ය).	ප්‍රූජ්පයේ මණිපත්‍ර හා දැල පත්‍ර පැහැදිලිව වෙන්කර ගැනීමා ගත හැකි ය.
පරාග කණිකාව එක් විවරයන් සහිතයි	පරාග කණිකාව විවර තුනක් සහිතයි
කඳේ සනාල කළාප විසින් ඇති අතර, සනාල කළාප තුළ කුම්බියම නැත.	කඳේ සනාල කළාප ව්‍යායාකාරව ඇති අතර, එවා තුළ කුම්බියම සහිතය උදා:- තැණ, පොල්, වි

රාජධානිය - ගන්ගී/දිලිර දිලිර/ ගන්ගී රාජධනියේ ජීවීන්ගේ විවිධත්වය

දිලිර/ ගන්ගී රාජධනියේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

- සූන්‍යාෂ්ථාවක ය.
- සෙසල බිත්ති ගක්තිමත් නම්පයිලි පොලිපැකරයිවයක් වන කයිටින්වලින් ඇදිඇත.
- ඔවුන් අවශ්‍යාතක, විෂම පෝෂිතය. සංකීර්ණ අභු සරල අනු බවට බිඳ හෙළන බහිස්සෙසලිය එන්සයිම ග්‍රාවය කරයි.
- විවිධ විශේෂ වියෝජකයන්, පර්පෝෂිත් හා ආනෙක්නෑඩාර සංගම් පෙළස ජ්‍වත් තෙවයි.
- සූඩ සංඛ්‍යාවක් ඒක සෙසලික ය. ආනෙක් විශේෂ බහුසෙසලික සූත්‍රිකා (hyphae) නිපදවයි.
- සූත්‍රිකාවල ආචාර පැවතිය හැකි ය. ආචාර/ හරස් බිත්ති මගින් සූත්‍රිකා සෙසලවලට ගෙදී ඇත.
- මයිටොකොන්ඩ්‍රියා, රයිඩොසෝම නාඡපී වැනි ඉන්ඩියිකාවල විශාල ඉඩ දෙන සිදුරු ආචාරවල පිහිටයි.
- ආචාර රහිත ඒවා සංශෝධලික දිලිර නම් ටෙ (නාඡපී රාජියක් සහිත ය).
- දිලිර සූත්‍රිකා මගින් දිලිර ජාලයක් සාදයි.
- සමහර දිලිර ගෝජක දරයි (විනිවිදීමට හා ගාක හා දිලිර අතර, ද්‍රව්‍ය තුවමාරුවට හෝ ද්‍රව්‍ය අවශ්‍යාතකයට)
- බහුසෙසලික දිලිර දිලිර ජාලයක් (අනු මෙදනු දිලිර සූත්‍රිකා ජාලයක් වන මෙය පෝජක අවශ්‍යාතකයට හැඩිගැසී ඇත) සාදයි.
- ලිංගික හා අලිංගික ප්‍රාග්‍රහණය පෙන්වයි.
- බිජාභු නිපදවයි.

වංශය - Chytridiomycota හි ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

ලදා- *Chytridium*

- ජලජ හෝ ගොළීක වේ.
- ඇතැම් ආකාර මානෙක්පර්ලි හා අනෙක් ආකාර පර්පෝෂි වේ.
- ඒකසෙසලික හෝ බහුසෙසලික වේ. බහු සෙසලික වූ විට සංසෙසලිකයි.
- කයිකාධාර වල බිජාභු නිපදවයි.
- සෙසල බිත්ති කයිටින්වලින් සැදිඇත.
- සමහරුන් දිලිර සූත්‍රිකාවලින් ගණාචාර සාදන අතර, සමහරු ගෝලාකාර තනි සෙසල ගෝස පවතියි.

වංශය - Zygomycota හි ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

ලදා- *Mucor, Rhizopus*

- බොහෝ ජීවීන් මානෙක්පර්ලින් වන අතර, සමහරු පර්පෝෂි හෝ සහභාගී වේ.
- දිලිර ජාලය සංසෙසලික හා නිරාචාර අතර, ප්‍රාග්‍රහණක සෙසල සැදෙන ස්ථානවල පමණක් ආචාර ඇති වේ.

- උලිංගික ප්‍රජනනය - ප්‍රමේණීකව සමාන ඒකගුණ බීජාණු නිපදවන බීජාණුධානී නිපදවයි. එවා තුළ අන්තර්ජනනව ද බීජාණු නිපදවයි.
- උලිංගික ප්‍රජනනය - තාක්සේයෝගය හා ප්‍රාස්මයෝගය මගින් සැදෙන දාඩ් ව්‍යුහක් වන සංයෝගාණුව නිපදවේ. සංයෝගාණුව අභිජනක පරිසර තත්ත්වවලට ප්‍රතිරෝධී වේ.
- සංයෝගාණුව වියලිම හා අධික සිනලට / මේමුලට මිරෝන්තු දෙන බහුනාශ්චික ව්‍යුහයකි.
- සංයෝගාණුව අභිජනක කාලගුණීක තත්ත්වවල දී පරිවාත්තීය වශයෙන් නිෂ්ප්‍රිය වේ.
- පරිසර තත්ත්ව තිනකර වන විට සංයෝගාණුව ප්‍රමේණීකව වෙනස් ඒකගුණ බීජාණු නිපදවයි.

වංශය - Ascomycota හි ලක්ෂණ

ලදා:- *Aspergillus, Saccharomyces, Penicillium*

- කරදිය, මිරිදිය හෝ මොමික
- පරශප්පූරුෂ හෝ සහළේවී වේ.
- මොහෝ ආකාර වියෝජකයේ ය.
- ඒක සෙසලික හෝ සුළුවිකාකාර, බුහුමෙසලික වේ.
- උලිංගික ප්‍රජනනයේ දී විශේෂී දිලිර පුළුවිකා වර්ගයක් වන කොනිඩිඩර ශකළවර කොනිඩිය නිපදවයි (දාම හෝ පොකුරු ලෙස අැති වන බිජිර්ජනය බීජාණු).
- උලිංගික ප්‍රජනනයේ දී උලිංගිකව විශේෂීන ජන්මාණුධානී හා ටීම සහ මධ්‍යයක් වැනි ව්‍යුහයක් වන අස්කය සැදීම සිදු වේ.
- අස්කස තුළ අස්ක බීජාණු නිපදවයි. සාමාන්‍යයෙන් අස්කස තුළ අස්ක බීජාණු 8ක් ඇත.
- මොහෝ අස්කකාමයිකාවන් විසින් පැස්කස සහිත අස්කල්ල නිපදවයි.

වංශය - Basidiomycota හි ලක්ෂණ

ලදා:- *Agaricus*, මෝල හතු, රාක්ක හතු

- හොමික ය.
- ප්‍රධාන වශයෙන් වියෝජකයෙන් සහ සමහරු සහළේවී වේ.
- ආවාර සහිත සුළුවිකාමය, ද්වින්නාශ්චික
- දිලිර ජාලය ජීවන වකුදයේ ප්‍රමුඛ වේ.
- උලිංගික ප්‍රජනනයේ දී බැසිඩිල යන එලාවරණ නිපදවයි.
- බැසිඩි එලයේ තැබූ මත බැසිඩි බීජාණු නිපදවයි.
- බැසිඩි බීජාණු බිජිර්ජනයයි.

අනීමාලියා රාජධානීයේ ජීවීන්ගේ විවිධත්වය

අනීමාලියා රාජධානීයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

- බුළුමෙසලික ය.
- විෂමබෝෂී පුන්‍යැටිකයෝ ය - ඔවුනු ආහාර අධිග්‍රහණය කරන අතර, එන්සයිම ආධාරයෙන් ඒවා තීරණය කරති.
- මෙසල සංවිධානය වී පටක සැමදි.
- වැඩි දෙනෙක් උංගික ප්‍රජනනය සිදු කරති.
- සමහරුන් අරිය සම්මිතිය ද සමහරු ද්‍රව්‍යපාර්ශ්වීක සම්මිතිය ද පෙන්වති.

වංශය - නිඩාරියා (Phylum - Cnidaria)

එක් එක් උදාහරණවල ලාක්ෂණික ලක්ෂණ අවශ්‍ය නැත.

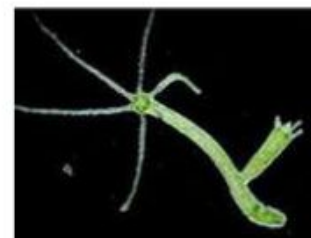
උදා:- මූහුදුමල, ලොඩියා, මොරල්, *Obelia, Hydra*



Obelia



ලොඩියා



Hydra



මොරල් මූහුදුවාවා

- මිරිදිය වායි විශේෂ කිපයක් හැර, වැඩිදෙනෙක් ම කරදිය වායි ටේ. සමහරුන් මහේක්මියයි.
- සරල සංවිධානයක් පෙන්වයි. ද්‍රීපුස්ථරිකයේ ය, නීඩාරියාවන්ගේ දේහ බිත්තිය ස්තර දෙකකින් සඳේ ඇති අතර, බාහිරව බහිය්වර්මය හා අභ්‍යන්තරිකව අන්තර්වර්මය ඇත. එම ස්තර දෙක අතර, අනෙකුලිය මධ්‍යෝග්‍යක් ඇත.
- ආමාය වාහිනී කුහරය නමැති මල්ලක් වැනි මධ්‍ය ජීරණ කුටිරයක් ඇත. එය අන්තර්වර්මයෙන් ආස්ථරණය වී ඇති අතර, තනි සිදුරකින් (මුබය) බාහිරයට විවෘත වෙයි.
- මෙමඩ්සා හා මුහුබා යන දේහ ආකාර දෙකක් සහිත ය. අරිය සමමිතිය පෙන්වයි. මුහුබාවන් සිලින්බාරාකාර වන අතර, අපමෝඩ කෙකුවරින් උපස්තරයකට ඇල් වාසය කරයි. මුබය වතා ග්‍රාහිකා දරයි.
- මෙමඩ්සා ආකාරය මුඩිය උදිරියට ඇති පැකලි මුහුබාවන් වැනි නිදුලි වාසිනු ය.
- සමහර නීඩාරියාවේ මුහුබා ආකාරයෙන් පමණක් ද සමහරු මෙමඩ්සා ආකාරයෙන් පමණක් ද හමු වෙති. අනෙකුන් නීඩාරියාවේ තම ජීවන ව්‍යුතය තුළ මෙමඩ්සා හා මුහුබා යන ගදාකාරයෙන් ම පවති.
- ආරක්ෂාවට හා ගොදුරු අල්ලා ගැනීමට ආධාර කරන ග්‍රාහිකා, දැඟක කොෂ්ඨ්‍යවලින් සන්නද්ධව පවතියි.
- දැඟක ගෙයවල විදිය හැකි තත්ත්වයක් (stinging thread) ඇත.

වංශය - ජීලැටිභැල්මින්තස්

Phylum – Platyhelminthes

එක් එක් උදාහරණවල ලාක්ෂණික ලක්ෂණ අවශ්‍ය නැත.

උදා: *Planaria, Taenia, Fasciola*



Planaria,

Fasciola

Taenia

- පොදුවේ පැනලි පැණුවන් ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- ඔවුනු නිදුලිවායි (*Planaria*) හෝ පරපෙෂ්මි (පැනැල්ලෝ හා පරී පැණුවේ ය).
- කරදිය, මිරිදිය හා තෙත හොමික වාසස්ථානවල ජීවන් වෙති.
- ගරිරය පාෂ්ශේරියට පැනලි ය. සමහරුන්ට සත්‍ය බණ්ඩිනයක් නැති අතර, පරී හැඩිනි දේහ දරනි.
- ඔවුන් බහිය්වර්මය, අන්තර්වර්මය හා මධ්‍යවර්මය යන වර්ම තුනෙන් සඳේ ත්‍රිප්‍රස්තරිකයන් වන අතර, ශිරුමනය පිළිබඳ සලකුණු ඇති තමුන් පැහැදිලි නැත.
- දේහ කුහර, පරිවහන, ය්වයන හා කංකාල පද්ධති නැත. වාසු පුවමාරුව ගරිර බිත්තිය හරහා සරල විසරණය මගින් සිදු වේ.

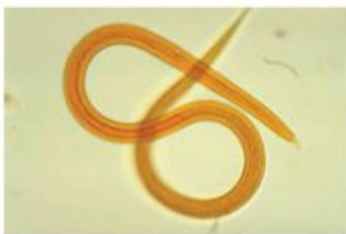
- නිදැලිවාසීන්ගේ සංවේදී ඉන්දියන් ඇත. හිසේ අක්මි උප පිහිටියි.
- මද වශයෙන් සංකීරණ ස්නායු හා සංවේදක පද්ධතියක් මුලින් ම හමු වන්නේ මේ වංශයේ ය. පුරුව ගැංගලියා පුහලක් සහ අන්වායාම ස්නායු රහැන් දෙකක් මධ්‍ය ස්නායු පද්ධතියට අයන් ය.
- බහිස්පාවය සඳහා වෙන ම අවයව මුලින් ම හමු වන්නේ මොවුන්ගේ ය. තයිවුණිය බහිස්පාවය පද්ධතිය ප්‍රාක්ටික්කාවලින් සමන්වීත ය. සිදුබල්බ නම් පක්ෂ්මයිර ව්‍යුහයක් සහිත නාලිකාරාලයක් මෙයට එයන් වේ. මෙවා ආසුනි කුලිතනාව පවත්වා ගැනීමට හාවිත කරයි.
- මූඛය පමණක් සහිත, ගුදයක් රහිත අසම්පූරණ තීරණ පද්ධතියක් ඇත. ආහාර තීරණය සඳහා ගාබනය එහි ආමාශවාහිනී කුහරයක් ඇත. සමහරුන්ට ඩිජිතලනය කළ හැකි ග්‍රයෝභිකාවක් ඇත.
- නිදැලිවාසීන්ට සංවරණය සඳහා ආයාර වන පක්ෂ්ම ඇත.
- ප්‍රනර්වර්ධනය මගින් සමහරු අලිංජික ප්‍රජනනය සිදු කරයි. සියලුදෙන ම ද්විලිංජික ය. (පටි පණුවා හැර). අනෙක සාමාජිකයන් පරසංසේච්චනය සිදු කරන අතර, එය අභ්‍යන්තරව සිදු වේ. පරපෝම් ආකාරවල විවිධ කිව අවධි ඇත. නිදැලිවාසීඹ කිව අවධි රහිතව විකසනය වෙති.

වංශය - නෙමමටට්බා

Phylum – Nematoda

එක් එක් උදාහරණවල ලාක්ෂණික ලක්ෂණ අවශ්‍ය නැත.

ලදා:- වට පණුවා, කොකු පණුවා, කිරී පණුවා



වට පණුවා



කොකු පණුවා



කිරී පණුවා

- වැඩි දෙනෙක් කරදියේ නිදැලිවාසීන් ය. වික දෙනෙක් මිටිදියේ වාසි හා තෙන් පසේ වාසය කරයි. ඇතැමෙක් සතුන් හා ගාක කුළ පරපෝම්ව වාසය කරයි.
- ද්විපාර්ට්වික සම්මීතික, ත්‍රිපස්තරික ව්‍යාජ සිලෝලිකයේ ය. දෙකෙලවරින් සිහින් වී යන සිලින්ඩිරාකාර දේහයන් ය. අන්වික්මිය සිට මෙශ්ක්මිය තෙක් දේහ ප්‍රමාණය වෙනස් වන පූජ්‍යය. පැහැදිලි ගිරුණුයක් හෝ බණ්ඩිනයක් තොපෙන්වයි. දේහයේ පුරුව කෙළවර සංවේදී පිටිකා ඇත. දේහය දාස උච්චරිතයකින් ආවරණය වී ඇති අතර, හැව හැලීම සිදු කරයි.
- රුධිර සංසරණ හාස්වසන පද්ධති නැත. දේහ බිත්තිය හරහා සරල විසරණයෙන් වායු හුවමාරුව සිදු කර ගනි. ආහාර මාරුගයක් ඇත.

- දේහ බිත්තියේ අන්වායාම පේඩි පමණක් ඇත. විශේෂීය සංචරණ ව්‍යුහ නැති අතර, දේහ බිත්තියේ අන්වායාම පේඩි සංචරණයට ආධාර කරයි.
- ලිංගික ප්‍රජනනය අභ්‍යන්තර සංසේචනයෙන් සිදු වේ. ගැහැනු හා පිරිමි සත්ත්‍ර වෙති. ගැහැනු සත්ත්‍ර ප්‍රමාණයෙන් විශාල ය.

ව්‍යුහ - ඇතිලිඩා

Phylum Annelida

එක් එක් උදාහරණවල ලාක්ෂණික ලක්ෂණ අවශ්‍ය නැත.

උදා:- ගැඩවිලා, කුඩැල්ලා, වැරහැලි පණුවා



ගැඩවිලා

කුඩැල්ලා

- කරදිය, මිරිදිය හා තොමික පරිසරවල වාසය කරයි.
- බණ්ඩනය වූ සිලින්චිරාකාර දේහ දරයි.
- මුවහු ත්‍රිප්‍රස්ථර ය.
- මුලින් ම සත්‍ය සිලෝර්ම හමු වන්නේ මොවුන්ගේ ය.
- සිරපෙනය පෙන්තුම් කරන මුල් ම සත්ත්‍ර ය.
- හොඳින් වැඩුණු ස්නායු පද්ධතියකි. එය පාශ්චිය මස්තිෂ්ක ගැංගලියමෙන්, උදිය ස්නායු රැහැනකින් හා වලයාකාර සම්බන්ධකවලින් සමන්විත ය.
- මෙවුල අංශපාදිකා, දැඩි කෙදී හා ව්‍යුහකර ඇතැමි සතුන්ගේ හමුවේ. මෙවුල බාහිර සංසේචනයට විදුගත් වේ. අංශපාදිකා ග්‍රෑසනයට හා සංචරණයට ආධාර කරයි. දැඩි කෙදී සංචරණයට ආධාර වේ. බාහිර පර්‍යායීම් ආකාරවල සංචරණයට හා අධිග්‍රහණයට ව්‍යුහකර ආධාර වේ.

ව්‍යුහ - මොලුස්කා

Phylum – Mollusca

එක් එක් උදාහරණවල ලාක්ෂණික ලක්ෂණ අවශ්‍ය නැත.

උදා:- මට්ටියා, ගොලුබේල්ලා, බුවල්ලා, දැල්ලා, අටපියල්ලා, අලි ද් කුව්වා, කාවිටියා, හම්බේල්ලා අයන් වේ.

- බහුතරයක් කරදියවාසී වේ. සමහරු හොමික හෝ මිරිදිය වාසී ය.
- සමහරු ද්වීපාර්ශවීක සම්මිතික ය. සමහරු අසම්මිතික ය.
- මෙද දේහඩාරී හා බණ්ඩනය රහිත ය. ආරක්ෂක බහිස් සැකිල්ලක් ලෙස කවච ග්‍රාවය වෙයි. සිලෝමිකයි.

- දේහය කොටස් තුනකට බෙදේ. (පාදය, අන්තර්ග ගොනුව හා ප්‍රාවරණය)
 - සංවරණය සඳහා එශ්ටීමය පාදය හාවන වෙයි.
 - අන්තර්ග ගොනුව තුළ අභ්‍යන්තර අවයව බෙහුතරය අන්තර්ගන වෙයි.
 - ප්‍රාවරණය මගින් කවචය ගුවය කරයි.
 - කවචය අභ්‍යන්තර හෝ බාහිර විය හැකි ය.
 - බොගන් මොලස්කාවේ ආහාර ගැනීමට මූලයේ ඇති රේඛිකාව යොදා ගනිනි. (රේඛිකාව යනු කුඩා ද්‍රී සහිත කයිරීනිමය රිඛන් ආකාරමය ව්‍යුහයකි) ඒක ලිංගික ය. ප්‍රාථමික අවයව අන්තර්ග ගොනුව තුළ අන්තර්ගන ය.



දෙල්ලා



ඉවල්ලා



ගොඩ බෙල්ලා



මට්ටි



අට පියල්ලා



අලි ද්‍රී කටුවා



කාවිරියා

විංගය - ආනුර්පෝඩා

Phylum - Arthropoda

එක් එක් උදාහරණවල ලුක්සැණික ලුක්සන අවගා නැත.

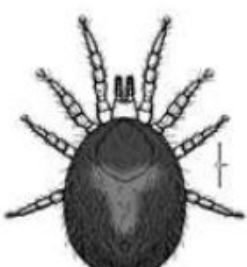
උදා:- කෘමිඹු, මකුජ්ඩා, ඉස්සා, කකුජ්ඩා, මේනුස්සා, කිනිතුල්ලා, මයිටාවේෂ්, හැකරුල්ලා හා පත්තුයා



මකුජ්ඩා



මේනුස්සා



මයිටාවේෂ්



කිනිතුල්ලා



පත්තුයා



හැකරුල්ලා

- වැඩි ම ජීවී විශේෂ ගණනක් අයත් වන, පාරීටිය මත වඩාත් ම සාර්ථක සන්න්විත කණ්ඩායමයි.
- ඔවුනු සැම තැනකම ජීවත් වෙති. - ජලය, වාතය, පස
- බණ්ඩිනය වූ ගිරියක් හා සන්ධි සහිත පාද සහිතයි.
- කයිටිනිය බහිස් සැකිල්ලකි. (බාහිර සැකිල්ල) මේ බහිස් සැකිල්ල නිසා මොවුන් අඛණ්ඩව වර්ධනය හොවන අතර, වරින් වර සැකිල්ල හැලිම සිදු වේ.
- ආදි පැඡිය මොලයක් සහිත, හොඳින් විකසනය වූ ස්නායු පද්ධතියක් ඇත.
- සන ස්නායු රහුනක් ඇති අතර, එය බණ්ඩිනය වී තිබේ. එය උද්‍යියව පිහිටයි.
- ඔවුන් සතුව විවිධ සංවේදක ඉනුදිය රාජියක් පිහිටයි.
- විවෘත රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් සහිතයි.
- හාදය මගින් ගිරි කුහර (රුධිර හෙබ) කුලට රුධිරය පොම්ප කරනු ලබයි. රුධිර හෙබ තුළ ඇති ඇති රුධිරයෙන් පටක නැහැවී ඇත. කේෂනාලිකා නැත.
- ග්වසනය
 - ජලර ජීවින්ගේ - ජලක්ලෝම
 - හොඳික ජීවින්ගේ - ග්වාසනාල පද්ධතිය (මොවා කයිටින් සහිත නාල වේ.)
 - ඇරෝක්නීඩාවන්ගේ - පත්ලපණභාසු

- මැල්පියිය නාලිකා මගින් පුරික් අම්ලය බහිස්සුවය කරයි.
- ප්‍රේරණය - ලිංග වෙන් වෙනව් පවතී. එක ලිංගික ය.

විජය - එකඩිනොට්ටොවා

Phylum – Echinodermata

එක් එක් උදාහරණවල දාක්ෂණික උක්ෂණ අවශ්‍ය නැත.

උදා:- මූළුද තාරකාවා, හංගුර තාරකාවා, මූළුද ලිලි, පෙදුගිල්ලන්, මූළුද කැකිරි, මූළුද ඉකිරියා හා මූළුද කාසි



මූළුද තාරකාවා



මූළුද ලිලි



මූළුද කාසි



හංගුර තාරකාවා



මූළුද කැකිරි

- සියල්ලෝම කරදිය වාසි ය, ත්‍රිප්‍රස්ථර, සිලෝමික, සෙමෙන් සංවරණය කරන හෝ මත් පිවිසු ය.
- පරිණත ජීවීන් බණ්ඩිනය හෝ දිරිජණය නොදුන පාවත්තිය සම්මිතයයේ ය.
- බියුවෙරාස්ටරෝමිකයයේ ය.
- එලක්ට්‍රින් සමන්විත අන්තාසැකිල්ල, තුනී අපිවර්මයකින් ආවරණය වෙයි.
- සංවරණය හා හෝජනය සඳහා නාල පාද හාවින කරයි. ජල වාතිනී පද්ධතිය නම් ජලය ගමන් කරන ගාබනය වූ නාල පද්ධතියක් දරයි. එයට සම්බන්ධ වූ නාල පාද පිහිටයි.
- සාමාන්‍යයෙන් ආහාර ජීරණ පද්ධතිය සම්පූර්ණයි. මුඛය ජීවියාගේ යට්ටුන්නේ ද ගුදය ඉහළ පාළේයයේ ද පිහිටයි.
- සංසරණ පද්ධතිය සංවිත, හැඳුයක් රහිත, සුළු වූ එකකි.

- උගේ වෙන වෙන ම පවතී. බාහිර සංස්කරණය සිදු වේ. කිව අවධි ද්‍රිපාර්ශ්වික සම්මිය පෙන්වයි.
- ස්නායු වලයක් සහිත ස්නායු ජාලයක් ඇත.

කෝටඩ්ට්‍යා විංගයට අයත් ජීවීන් අධ්‍යායනය සඳහා ලාක්ෂණික ලක්ෂණ විංගය - කෝටඩ්ට්‍යා

Phylum – Chordata

- අවම තරම් කළල විකසනයේ දී හෝ පමණක් පූර්ව සිට අපර දිගාවට ගද්දයට සංධාරණය සපයමින් ආහාර මාර්ගය සහ ස්නායුර්ජ්‍යුව අතර, පිහිටා අන්වායාම, ප්‍රත්‍යාශ්‍යා, දැන්වාකාර ව්‍යුහයක් පවතී. එය පැශේරජ්‍යුව ලෙස හඳුන්වනු ලැබේ.
- එම පැශේරජ්‍යුවට පාඨ්ධියට පිහිටා කුඩාමය, නාලාකාර ස්නායු රජ්‍යුවක් ඇත.
- සියලු කෝටඩ්ට්‍යාවන්ගේ කළල අවධියේදී ඉසනිකාවේ බාහිරයට විවෘත වන ගුසනික පැශේරජ්‍යුව දක්නට ඇත. හොමික ආකාරවල සුභුමුල් වන විට මෙවා වැසි යන නමුන් ජලජවාසින්ගේ සුභුමුල් අවධිවලක් හොමික ආකාරවල කිව අවධිවලදීන් මෙවා ග්‍රෑසන ව්‍යුහ ලෙස කියා කරයි.
- ගුදයෙන් අපරව පිහිටා පේෂීමය වලිගයක් කළල අවධියේදී දක්නට ඇත. ඇතැම හොමික ආකාරවල සුභුමුල් වන විට එය ක්‍රියා වී ඇත.

(පහත දැක්වෙන වර්ගවලට අයත් උදාහරණවල ලාක්ෂණික ලක්ෂණ අවශ්‍ය නැත)

කොන්ට්‍රික්නියෝජ වර්ගයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

Class – Chondrichthyes

- සියල්ල ජලජයි.
 - යැකිල්ල කාටිල්ලේයයි.
 - සංවරණය සඳහා වරල් ඇත.
 - පොවිව වරල විෂමාංගපුවිවයි.
 - ජලක්ලෝම පිධානයකින් වැසි නැත.
 - රං කොරල්වලින් දේහය වැසි ඇත.
 - ඩීම්බ අභ්‍යන්තරව සංස්කරණය සිදු වෙයි. සමහරු අන්චිතලාඩුව ය. අනෙක් උදාහරණ අන්චිත හෝ ජලාඩුව ය.
 - ප්‍රජනක ප්‍රනාල, බහිස්ථාවේ ප්‍රනාල හා ආහාර ජීරණ මාර්ගය ජම්බාලියට විවෘත වෙයි. එය තහි විවරයකින් බාහිර පරිසරයට විවෘත වන පොදු කුරිරයකි.
- උදා :- මෝරා, මඩුවා.

ඡස්ටේයික්ටියේස් වර්ගයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

Class – Osteichthyes

- සියල්ල ජලපෑ.
 - අස්ථීවලින් පැදි යැකිල්ලක් ඇත.
 - පිධානය නම්වන අස්ථීමය කවරයකින් ජලක්ලෝම ආවරණය වී ඇත.
 - උත්ස්ලාවකතාව පාලනයට වාතායෙක් ඇත.
 - ගොවීව වරුල සමාජපූවිවය
 - පැතලි අස්ථීක කංකතාහ හා විකුණාර කොරල්වලින් දේහය ආවරණය වී ඇත.
 - සමහරුන්ගේ ජන්මාණු අභාෂන්තරව ද වැඩිමදනෙකුගේ බාහිරව ද සංස්ච්වනය සිදු වේ
 - මොහෝ උදාහරණ අන්ධිත ය.
- දෙනා :- කාපයා, බලයා

ඇමුණ් පිනියා වර්ගයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

Class – Amphibia

- හොමික පරිසරය ආකුමණය කළ පළමු සත්ත්ව කාස්චය වුවත් ජ්වන වකුය සම්පූර්ණ කිරීම සඳහා ජලය අවශ්‍ය වේ. ජලය හා ගොඩිවීම යන දෙකෙහි ම ජ්වන් වෙති.
 - මොවුන් භාවු වන්නේ මිරිදියෙහි හෝ ගොඩිවීම පමණි. කරදියවාසීන් නැත.
 - ගානු දරණ ප්‍රථම විශේෂය. හොමික පරිසරයේ සංවරණය පහසු වන පරිදි මේ ගානු මගින් ගිරිය ඉහළට ඔහුවා ඇත.
 - සමහරුන්ට ගානු නැත. සමහරුන් සිවිපාවේ වෙති.
 - වලනාලි - බාහිර පරිසරයේ උෂ්ණත්ව වෙනස්වීම්වලට අනුව ගිරි උෂ්ණත්වය වෙනස් කර ගනී. මේ නිසා පරිවෘත්තිය සිමා වේ.
 - ගිරිය තුනී, තෙන් සමකින් ආවරණය වී ඇත. කොරපොනු නොපිහිටි. පරිසර වෙනස්වීම්වලට සංවේදි වේ.
 - ඇස ආවරණය කරමින් නිමිලන පටලයක් ඇත. ඇසට පසුපසින් කරණපටහ පටලයක් ඇත.
 - මොහෝ ඇමුණ් පිනියාවේ බාහිර සංස්ච්වනය දක්වනි. බිත්තරවලට කවචයක් නැත.
- දෙනා :- මැඩියා, ගෙම්බා, *Ichthyophis*

රෙප්ටිලියා වර්ගයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

Class – Reptilia

- සම්පූර්ණ හොමික ජීවිතයකට අනුවර්තනය වූ ප්‍රථම සත්ත්වයේ ය.
- සංවරණය සඳහා ඇගිලි සහිත ගානු දරයි.
- ජල සංරක්ෂණට හා ඇතිලිලිමට මිරෝන්තු දීම සඳහා කොට්ඨාස ගල්කවලින් ආවරණය වී ඇත.
- වායව ග්වසනය සඳහා පෙණෙහෙළ ඇත.
- වලනාලි ය.

- ජලජ හා හෝමික වාසස්ථානවල තීවිත් වේ.
 - අභ්‍යන්තර සංසේචනය සිදු වේ. කැල්පිතවනය වූ කවච සහිත බිත්තර ගොඩබීම දමයි.
- උදා :- කුමුස්සා, සරපලය්, කුස්සුවා, කිසුලා හා ඇලිගේටරය්

ආවේෂ වර්ගයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

Class – Aves

- කෙරේනීභවනය වූ පිහාපු මධ්‍යින් ගේරය ආවරණය වී ඇත.
 - පුරුව ගානු පියාසුරිය සඳහා පියාපත් බවට සැකසී ඇත
 - පියාසුරිය සඳහා බොහෝ අනුවර්තන සහිත ය. සැහැල්දු ගේරය, පියාපත්, එංඩ කුරිර සහිත අස්ථී, අධික පරිවෘත්තීය, ගේර ප්‍රමාණය කුඩා වීම.
 - දත් රහිත ගොට ඇත.
 - අවලනාමී වේ.
 - පක්ෂීන්ට වර්ග දාශ්විය ඇති අතර, දියුණු දාශ්වියක් සහිත ය.
 - අභ්‍යන්තර සංසේචනය, කවචය සහිත බිත්තර දමයි.
- උදා:- කපුටා, ගිරවා, පැණී කුරුලේලා, රාජාලියා

මැමාලියා වර්ගයේ ලාක්ෂණික ලක්ෂණ

Class - Mammalia

- අපැටියේ යෙන ගුන්පීවිලින් නිපදවෙන කිරී මත යැබෙනි.
 - දේහය රෝමවලින් ආවරණය වී ඇති අතර, ඒවා තාප පරිවර්තනය සඳහා දායක වෙයි.
 - අවලනාමී ය. බොහෝ සාමාජිකයේ ඉහළ පරිවෘත්තීය දිගුතා දක්වති.
 - විශේෂ වූ දත් වර්ග ඇත්/විෂමධන්තී ය.
 - කුරිර ගතරක හාදයක් සහිත සම්පූර්ණ රුධිර සංසරණ පද්ධතියක් ඇත
 - පෙනෙහැලි සහිත කාර්යක්ෂම ග්‍රිඥන පද්ධතියක් ඇත. පෙනෙහැලි වානනය සඳහා පේකිමය ම්‍යාප්‍රාවිරය වැදගත් වෙයි.
 - අනෙකුත් පාශ්චවැනින්ට වඩා විශාලව වැඩුණු මොළයක් පිහිටයි. බුද්ධිමත් ය, ඉගෙනීමේ කුසලතාව සහ මතකය ඇත.
 - විවිධ සන්නිවේදන ක්‍රම හාවිත කරයි.
 - අපැටියන් දීර්ඝ කාලයක් මුළු-පිය ආරක්ෂාව යටතේ වර්ධනය වේ.
- උදා - ව්‍යුවා, තල්මසා, ව්‍යුරා, ගවයා