

# પ્રકરણ 7

## સજ્જવોમાં વિવિધતા (Diversity in Living Organisms)

શું તમે કદી વિચાર્યુ છે કે, આપણી ચારેય બાજુએ કેટલા પ્રકારના સજ્જવ સમૂહ જોવા મળે છે? પ્રત્યેક સજ્જવો એકબીજાથી ઓછા કે વધતા અંશે બિન્નતા ધરાવે છે. જાણકારી માટે તમે તમારી જતને અને તમારા એક મિત્રને વિચારો.

- શું બંનેની ઊંચાઈ એકસરખી છે?
- શું તમારું નાક, તમારા મિત્રના નાક જેવું જ છે?
- શું તમારી અને તમારા મિત્રની હથેળીનો આકાર એક સમાન છે?

જો આપણે, આપણી અને આપણા મિત્રની તુલના કોઈ વાનર સાથે કરીએ તો આપણે શું કહીશું? નિશ્ચિતપણે, આપણા અને આપણા મિત્રની અને વાનર વચ્ચે ઘણી સમાનતાઓ છે; પરંતુ જો આપણે આપણી તુલના ગાય અને વાનર બંને સાથે કરીએ તો ગાય કરતાં વાનર સાથેની સમાનતા આપણને વધારે જોવા મળે છે.

### પ્રવૃત્તિ \_\_\_\_\_ 7.1

- આપણે દેશી અને જર્શી ગાય વિશે સાંભળેલું છે.
- શું એક દેશી ગાય, જર્શી ગાય જેવી દેખાય છે?
- શું બધી જ દેશી ગાય એક જેવી દેખાય છે?
- શું આપણે દેશી ગાયોના સમૂહમાં જર્શી ગાયને ઓળખી શકીએ છીએ?
- ઓળખવા માટેનો આપણો આધાર શું હોય છે?

આ પ્રવૃત્તિમાં આપણે એ નક્કી કરવાનું છે કે ઈચ્છિત સમૂહના સજ્જવોને માટે ક્યા વિશિષ્ટ લક્ષણો વધુ મહત્વપૂર્ણ છે? ત્યાર બાદ આપણે એ પણ નક્કી કરીશું કે ક્યાં લક્ષણોની અવગણના કરી શકાય તેમ છે.

હવે, પૃથ્વી પર રહેવાવાળા સજ્જવોના વિભિન્ન સમૂહોને માટે વિચારો. આપણે એક બાજુ જ્યાં સૂક્ષ્મદર્શકયંત્ર વડે જોઈ શકાય તેવા બોક્ટેરિયા, જેમનું કદ કેટલાક જ માઈક્રોબીટર હોય છે, ત્યાં બીજી બાજુ 30 મીટર લાંબી બ્લ્યુ વહેલ (Blue Whale) કે કેલિફોર્નિયામાં 100 મીટર ઊંચા રેડ વુડ (Red Wood)

વૃદ્ધો પણ મળી આવે છે. કેટલાક પાઈનનાં વૃક્ષ હજારો વર્ષ સુધી જીવિત રહે છે. જોકે કેટલાક મણ્ઝર જેવા કીટકનો જીવનકાળ કેટલાક જ દિવસોનો હોય છે. જૈવવિવિધતા રંગછીન જીવો, પારદર્શી કીટકો અને વિવિધ રંગવાળાં પક્ષીઓ અને પુષ્પોમાં પણ જોવા મળે છે.

આપણી ચારેય બાજુએ, આ અમાપ વિભિન્નતાનો વિકાસ થવા માટે લાખો વર્ષનો સમય લાગ્યો છે. આ બધા સજ્જવોને જાણવા માટે અને સમજવા માટે આપણી પાસે ખૂબ જ ઓછો સમયગાળો છે, તેથી તેના માટે એક-એક કરીને વિચાર કરી શકતાં નથી. તેને સ્થાને આપણે સજ્જવોની સમાનતાનો અભ્યાસ કરીશું, જેથી આપણે તેઓને વિભિન્ન વર્ગોમાં મૂકી શકીશું, પછી વિભિન્ન વર્ગો કે સમૂહોનો અભ્યાસ કરીશું.

સજ્જવનાં આ વિભિન્ન સ્વરૂપોની વિભિન્નતાનો અભ્યાસ કરવા માટે તેઓના અનુરૂપ સમૂહ બનાવવાના માટે આપણે સુનિશ્ચિત કરવું પડશે કે તે ક્યાં વિશિષ્ટ લક્ષણ છે કે જે સજ્જવોમાં નૈસર્જિક ભિન્નતા ઉત્પન્ન કરે છે? આનાથી સજ્જવોના મુખ્ય વ્યાપક સમૂહો નક્કી થશે. આ સમૂહોમાંથી નાના સમૂહો ઓછા મહત્વના લક્ષણોને આધારે નક્કી કરી શકાય.

### પ્રશ્નો :

1. આપણે સજ્જવોનું વર્ગીકરણ શા માટે કરીએ છીએ?
2. આપણી ચારેય બાજુએ ફેલાયેલાં સજ્જવસ્વરૂપોની ભિન્નતાનાં નાણ ઉદાહરણો આપો.

### 7.1 વર્ગીકરણનો આધાર શું છે? (What is the Basis of Classification?)

સજ્જવોના સમૂહોના વર્ગીકરણનો પ્રયાસ પ્રાચીન સમયથી થતો રહ્યો છે. ગ્રીક તત્ત્વચિંતક એરિસ્ટોટલે સજ્જવોનું વર્ગીકરણ તેમના જમીન, પાણી કે હવામાં નિવાસને આધારે કર્યું હતું. તે સજ્જવને ઓળખવાનો ખૂબ જ સરળ; પરંતુ બ્રામક રસ્તો છે. (Corals)

ઉદાહરણ તરીકે, સમુદ્રોમાં રહેવાવાળા સજીવો, જેવા કે પ્રવાળ (Corals), વહેલ, ઓક્ટોપસ, સ્ટારફિશ (તારામાછલી) અને શાર્ક તે કોઈ પણ રીતે એકબીજાથી ખૂબ જ બિન્ન છે. આ બધામાં એક માત્ર સમાનતા તેમનાં નિવાસસ્થાનની છે. એના જ આધારે સજીવો વિશે વિચારવા અને અભ્યાસ કરવા માટે તેમને સમૂહોમાં વહેલાંયવામાં યોગ્ય નથી.

એટલા માટે આપણે હવે તે નિર્ણય કરવાનો છે કે ક્યાં વિશિષ્ટ લક્ષણોના આધારે મોટા વર્ગનું નિર્માણ કરી શકાય ? ત્યાર બાદ આપણે અન્ય લક્ષણોના આધારે કોઈક વર્ગને ઉપસમૂહોમાં વર્ગીકૃત કરી શકીએ. આ રીતે દરેક વર્ગમાં વર્ગીકૃતાની કિયા નવા લક્ષણોને ધ્યાનમાં રાખીને અમલમાં મૂડી શકીએ છીએ.

આ વિષયમાં આગળ વધતાં પહેલાં આપણે લક્ષણોના અર્થને સમજવા પડશે. જ્યારે આપણે કોઈ પણ સજીવને વિવિધ સમૂહોમાં વર્ગીકૃત કરીએ ત્યારે સૌથી પહેલાં આપણે એ જાણવું જરૂરી બને કે આ સમૂહના સભ્યોમાં કઈ-કઈ સમાનતાઓ છે ? જેના આધારે કેટલાક સજીવોને એકસાથે રાખી શકાય છે. વાસ્તવમાં આ તેમનું લક્ષણ અને વર્તણૂક હોય છે અથવા આપણે એમ કહી શકીએ કે તે સજીવોનું સ્વરૂપ અને કાર્ય હોય છે.

કોઈ પણ સજીવની લાક્ષણિકતા, તે સજીવનું કોઈ વિશિષ્ટ સ્વરૂપ અથવા વિશિષ્ટ કાર્ય છે. હાથમાં પાંચ આંગળીઓ હોય છે; જે એક લક્ષણ છે. તેવી જ રીતે આપણી દોડવાની ક્ષમતા છે અને વડના વૃક્ષની દોડવાની ક્ષમતા હોતી નથી, તે પણ એક લક્ષણ છે.

હવે, આપણે જોઈશું કે કેટલાંક લક્ષણોને કેવી રીતે અન્યની તુલનામાં વધારે પાયાનાં લક્ષણોના સ્વરૂપમાં વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે. આપણે વિચાર કરીએ કે, એક પથ્થરની દીવાલ કેવી રીતે બને છે ? દીવાલમાં ઉપયોગમાં લેવાયેલા પથ્થર વિભિન્ન આકાર-કદના હોય છે. અહીંયાં ધ્યાન રાખવા જેવી બાબત એ છે કે ઉપરની તરફ મુક્કેલા પથ્થરોના આકાર અને કદ નીચેના પથ્થરોને પ્રભાવિત કરતા નથી; પરંતુ નીચેલા સ્તરના પથ્થરોના આકાર એમની ઉપરવાળા પથ્થરોના આકાર પર ચોક્કસ પ્રભાવ પાડે છે.

અહીં સૌથી નીચેના સ્તરના પથ્થરની જેમ સજીવોના એવાં લક્ષણોને લેવામાં આવે કે જે સજીવોના મોટા ભાગના વર્ગને નિર્ધારિત કરે છે. તે લક્ષણ સજીવના બીજા કોઈ પણ સંરચનાત્મક તથા કિયાત્મક લક્ષણથી સ્વતંત્ર હોય છે; પરંતુ તેના પછીના સ્તરનાં લક્ષણ પહેલાં સ્તરનાં લક્ષણ પર તો નિર્ભર હોય છે તેમજ તેના પછીના સ્તરના પ્રકારને નિર્ધારિત કરે છે. બિલકુલ તેવી જ રીતે આપણે સજીવોને વર્ગીકૃત માટે પરસ્પર સંબંધિત લક્ષણોના એક અનુકૂમ બનાવી શકીએ.

સજીવોમાં વિવિધતા

સાંપ્રત દિવસોમાં આપણે સજીવોનાં વર્ગીકૃતા માટે કોષની પ્રકૃતિશી શરૂઆત કરીને બિન્ન આંતર-સંબંધિત લક્ષણોને દર્શિગોચર કરીએ છીએ. ઉદ્વિકાસીય વર્ગીકૃતા માટે આવી લાક્ષણિકતાનાં કેટલાંક સચોટ ઉદાહરણો શું છે ? ચાલો, આપણે એવાં લક્ષણો પર ધ્યાન આપીએ.

- એક સુકોષેક્ન્ડ્રી કોષમાં કેન્દ્ર સહિત કેટલીક પટલીય અંગિકાઓ હોય છે. જેનાં કારણે કોષીય કિયા અલગ-અલગ કોષોમાં ક્ષમતાપૂર્વક થાય છે. આ જ કારણ છે કે કોષોમાં પટલયુક્ત અંગિકાઓ અને કોષેક્ન્ડ્ર ન હોય તેની જૈવરાસાયણિક પથ બિન્ન હોય છે. આની અસર કોષની સંરચનાનાં બધાં જ પાસાંઓ પર પડે છે. આ ઉપરાંત કોષેક્ન્ડ્રયુક્ત કોષોમાં બહુકોષીય સજીવના નિર્માણની ક્ષમતા હોય છે. કારણ કે તેઓ કોઈ ખાસ કાર્યો માટે વિશિષ્ટીકરણ પામી શકે છે. આથી જ કોષીય સંરચના અને કાર્ય વર્ગીકૃતાના આધારભૂત કે મૂળભૂત લક્ષણ છે.
- પ્રશ્ન એ થાય છે કે શું કોષો એકલા મળી આવે છે ? અથવા શું એકસાથે સમૂહોમાં કોષો મળી આવે છે ? અથવા શું કોષો અવિભાજ્ય સમૂહમાં મળી આવે છે ? જો કોષો એકસાથે સમૂહ બનાવી કોઈ એક સજીવનું નિર્માણ કરે છે, તો તેમાં શું શ્રમવિભાજન જોવા મળે છે ? શારીરિક રચનામાં બધાં જ કોષો એકસરખા હોતા નથી; પરંતુ કોષોનો સમૂહ કેટલાંક વિશિષ્ટ કાર્યો માટે વિશિષ્ટીકરણ પામેલા હોય છે. આ જ કારણને લીધે સજીવોની શારીરિક રચનામાં વધારે પડતી બિન્નતા હોય છે. આના પરિણામ સ્વરૂપે આપણે જાણી શકીએ છીએ કે, એક અમીબા અને એક કૂમિની શરીરરચનામાં કેટલી બિન્નતા હોય છે ?
- શું સજીવ, પ્રકાશસંશ્લેષણની કિયા દ્વારા પોતાનો ખોરાક પોતાની જાતે બનાવે છે ? પોતાની જાતે ખોરાક બનાવવાની ક્ષમતા રાખવાવાળા સજીવો અને બહારથી ખોરાક પ્રાપ્ત કરવાવાળા સજીવોની શારીરિક રચનામાં આવશ્યક બિન્નતા જોવા મળે છે.
- જે સજીવો પ્રકાશસંશ્લેષણ કરે છે, તેઓને વનસ્પતિઓ કહે છે. વનસ્પતિઓનું શારીરિક ગઠન કયા સ્તરનું થાય છે ?
- તેવી જ રીતે પ્રાણીઓમાં કેવી રીતે શરીર વિકાસ પામે છે અને શરીરનાં વિભિન્ન અંગ કેવી રીતે બને છે ? આ ઉપરાંત બિન્ન કાર્યો માટે ક્યાં વિશિષ્ટ અંગો છે ?

આવા થોડાક પ્રશ્નોના માધ્યમથી આપણે જાણી શકીએ કે કેવી રીતે બિન્ન લક્ષણોને અનુકૂળિત કરી શકાય. વર્ગીકરણ માટે વનસ્પતિઓના દેહનાં લક્ષણ પ્રાણીઓના લક્ષણથી બિન્ન છે. આનું કારણ એ છે કે વનસ્પતિઓના દેહમાં ખોરાક બનાવવાની ક્ષમતા અનુસાર વિકાસ થાય છે. જ્યારે પ્રાણીઓને તેમના દેહની બહારથી ખોરાક ગ્રહણને અનુસરીને વિકાસ થાય છે. આ જ લક્ષણ (જેમકે હાડપિંજર હોવું) વર્ગીકરણ દરમિયાન ઉપસમૂહ અને ત્યાર બાદ મોટા સમૂહોના વિભાજન કરવા માટે મૂળભૂત આધાર બને છે.

## કૃષનો :

1. સજીવોના વર્ગીકરણ માટે સૌથી વધારે મૂળભૂત લક્ષણ કયું હોઈ શકે છે ? શા માટે ?
  - (a) તેમનાં નિવાસસ્થાન
  - (b) તેમની કોષીય સંરચના
2. સજીવોના પ્રારંભિક વિભાજન માટે ક્યા મૂળભૂત લક્ષણને આધાર ગણવામાં આવ્યો છે ?
3. ક્યા લક્ષણને આધારે પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિઓને એકબીજાથી બિન્ન વર્ગમાં મૂકવામાં આવે છે ?

## 7.2 વર્ગીકરણ અને ઉદ્વિકાસ

### (Classification and Evolution)

બધા સજીવોને તેમની શરીરરચના અને કાર્યને આધારે ઓળખી શકાય છે અને તેમનું વર્ગીકરણ પણ કરી શકાય છે. શરીરની રચનાના બંધારણનાં કેટલાંક લક્ષણ અન્ય લક્ષણોની તુલનામાં વધારે પરિવર્તન લાવે છે. તેમાં સમયની પણ ખૂબ જ મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા હોય છે. છેવટે જ્યારે કોઈ શરીરરચના અસ્તિત્વમાં આવે છે ત્યારે શરીરમાં પદીથી થવાના હોય તેવાં કેટલાંક પરિવર્તનોને અસર પહોંચાડે છે. બીજા શબ્દોમાં કહીએ તો શરીરરચના દરમિયાન જે લક્ષણ પહેલાં જોવા મળે છે, તેને મૂળભૂત લક્ષણના સ્વરૂપમાં માનવામાં આવે છે.

આના પરથી એ જ્યાલ આવે છે કે, સજીવોના વર્ગીકરણનો સજીવોના ઉદ્વિકાસ સાથે કેટલો નજીકનો સંબંધ છે ? સજીવોનો ઉદ્વિકાસ શું છે ? આપણે જેટલા પણ સજીવોને જોઈએ છીએ તેઓ બધા જ નિરંતર આવનારાં પરિવર્તનોની એ પ્રક્રિયાનું સ્વાભાવિક પરિણામ છે જે તેમના અસ્તિત્વ માટે આવશ્યક છે. સજીવના ઉદ્વિકાસની આ પૂર્વધારણાને સૌથી પહેલાં ચાર્લ્સ ડાર્વિન (Charles Darwin) 1859માં તેમના પુસ્તક "The Origin of Species" માં આપી હતી.

સજીવના ઉદ્વિકાસની આ પૂર્વધારણાને વર્ગીકરણની સાથે જોડીને જોતાં આપણાને જાણવા મળે છે કે કેટલાક સજીવસમૂહોની શરીરરચનામાં પ્રાચીન સમયથી લઈને આજ સુધીમાં કોઈ ખાસ પરિવર્તન થયું નથી; પરંતુ કેટલાક સજીવસમૂહોની શરીરરચનામાં પર્યાપ્ત પરિવર્તન જોવા મળે છે. પહેલા પ્રકારના સજીવોને આદિ અથવા નિભન્ન સજીવ કહે છે, જ્યારે બીજા પ્રકારના સજીવોને શ્રેષ્ઠ કે ઉચ્ચ સજીવ કહે છે; પરંતુ આ શબ્દ યોગ્ય નથી. કારણ કે, તેનાથી તેઓની બિન્નતાઓનો વ્યવસ્થિત જ્યાલ આવતો નથી. તેને સ્થાને આપણે તેઓ માટે જૂના સજીવો કે પ્રાચીન સજીવો અને નવા સજીવો શબ્દનો ઉપયોગ કરી શકીએ છીએ. જોકે ઉદ્વિકાસ દરમિયાન સજીવોમાં જટિલતા પ્રવેશવાની સંભાવના હોય છે. એટલા માટે જૂના સજીવોને સાધારણ કે સામાન્ય અને નવા સજીવોને અપેક્ષા પ્રમાણેના જટિલ સજીવો પણ કહેવામાં આવે છે.

**જૈવવિવિધતાનો અર્થ એ છે કે, બિન્ન સજીવ સ્વરૂપોમાં જોવા મળતી વિવિધતા. આ શબ્દ કોઈ વિશિષ્ટ ક્ષેત્ર કે પ્રદેશમાં મળી આવતા સજીવ સ્વરૂપોને નિર્દેશિત કરે છે. આ બિન્ન સજીવ ન તો માત્ર એક સમાન પર્યાવરણમાં રહે છે; પરંતુ એક-બીજાને પ્રભાવિત પણ કરે છે. આના પરિણામરૂપે બિન્ન પ્રજાતિઓનો સ્થાયી સમુદ્દર્ય અસ્તિત્વમાં આવે છે. આધુનિક સમયમાં માનવે આ સમુદ્દર્યનાં સંતુલનને બદલવામાં મહત્વપૂર્ણ ભૂમિકા ભજવેલી છે. વાસ્તવમાં કોઈ પણ સમુદ્દર્યની વિવિધતા ભૂમિ, પાણી, આબોહવા જેવી કેટલીયે બાબતોથી અસર (નુકસાન) પામે છે. એક મોટા અનુમાન પ્રમાણે, પૃથ્વી પર સજીવોની આશરે 1 કરોડ પ્રજાતિઓ મળી આવે છે. જોકે આપણાને માત્ર 10 લાખ કે 20 લાખ પ્રજાતિઓ વિશેની જ જાણકારી છે. પૃથ્વી પર કર્કવૃત રેખા અને મકરવૃત રેખાની વચ્ચેના પ્રદેશોમાં જ્યાં તાપમાન અને ઠંડકવાળા ભાગો કે પ્રદેશો છે, ત્યાં વનસ્પતિઓ અને પ્રાણીઓમાં ખૂબ જ વિવિધતા જોવા મળે છે તેમજ આ ક્ષેત્ર કે પ્રદેશને વધુ વિવિધતા ધરાવતા પ્રદેશો કે ક્ષેત્રો તરીકે ઓળખાય છે. પૃથ્વી પર જૈવવિવિધતાનો અડધારી વધારે ભાગ કેટલાક દેશોમાં છે જેવા કે બ્રાઝિલ, કોલંબિયા, ઈકવાડોર, પેરુ, મેક્સિકો, જાયરે (Zaire), મડાગાસ્કર, ઓસ્ટ્રેલિયા, ચીન, ભારત, ઈન્ડોનેશિયા અને મલેશીયામાં કેન્દ્રિત થયેલ છે.**

## પ્રશ્નો :

- આ હિમાનવ કોને કહે છે ? તે કહેવાતા ઉચ્ચ સજીવોથી ડેવી રીતે બિન્નતા ધરાવે છે ?
- શું ઉચ્ચ સજીવ અને જટિલ સજીવ એક જેવાજ હોય છે ? શા માટે ?

## 7.3 વર્ગીકરણ સમૂહોની પદાનુકભિત સંરચના (The Hierarchy of Classification Groups)

અર્ન્સ્ટ હેકેલ (Ernst Haeckel) (1894), રોબર્ટ વ્હિટેકર (Robert Whittaker) (1959) અને કાર્લ વ્હૂઝ (Carl Woese) (1977) નામના જીવવૈજ્ઞાનિકોએ બધા સજીવોને સૃષ્ટિ (Kingdom) નામના વ્યાપક વર્ગમાં વિભાજિત કરવાનો પ્રયત્ન કર્યો છે. વ્હિટેકર દ્વારા રજૂ થયેલી વર્ગીકરણ પદ્ધતિમાં પાંચ સૃષ્ટિ છે – મોનેરા (Monera), પ્રોટિસ્ટા (Protista), ફૂગ (Fungi), વનસ્પતિ સૃષ્ટિ (Plantae) અને પ્રાણી સૃષ્ટિ (Animalia). આ સમૂહ કોષીય સંરચના, પોષણનો સોત અને શરીર આપોજન અને પોષણ મેળવવાની પદ્ધતિને આધારે બનાવાયા હતા. વ્હૂઝ (Woese) તેમના વર્ગીકરણમાં મોનેરા સૃષ્ટિને આર્કિઓ બેક્ટેરિયા અને યુનોક્ટેરિયામાં વહેંચી છે, તેને પણ ઉપયોગમાં લેવાય છે. ફરીથી બિન્ન સત્તરોમાં સજીવોને ઉપસમૂહોમાં વર્ગીકૃત કરાય છે. જેમકે,

સૃષ્ટિ (Kingdom)

સમુદ્દ્રાય (Phylum-ફાઈલમ) (પ્રાણીઓ માટે)/વિભાગ (Division) (વનસ્પતિઓ માટે)

વર્ગ (Class)

ગોત્ર (Order)

કુળ (Family)

પ્રજાતિ (Genus)

જાતિ (Species)

આ રીતે, વર્ગીકરણના સત્તરોમાં સજીવોનાં વિભિન્ન લક્ષણોને આધારે નાનામાં નાના સમૂહોમાં વહેંચ્યાતા જતાં આપણે વર્ગીકરણના નાનામાં નાના એકમ સુધી પહોંચી શકીએ. વર્ગીકરણનો સૌથી નાનામાં નાનો એકમ જાતિ (Species) છે. અલબંત આપણે ક્યા સજીવોને એક જ જાતિના સજીવો કહીએ ? વિશાળ અર્થમાં એક જાતિના એવા તમામ સજીવોનો સમાવેશ થાય છે જેઓ પ્રજનન કરીને પેઢીને આગળ વધારી શકે છે. (શાશ્વત રહી શકે છે.)

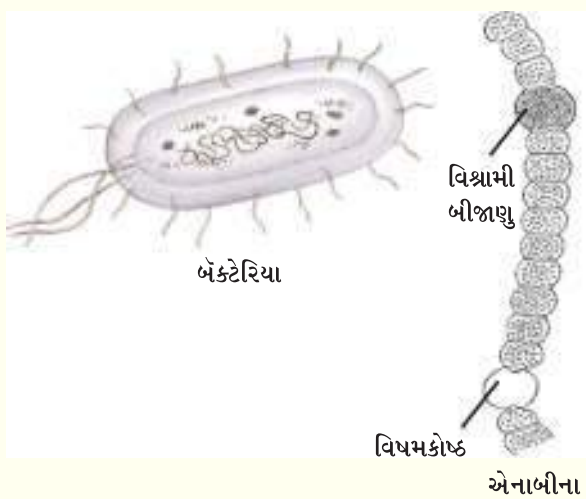
વ્હિટેકર દ્વારા રજૂ થયેલ સૃષ્ટિ વર્ગીકરણની પાંચ મુખ્ય સૃષ્ટિઓની વિશેષતાઓ નીચે વર્ણવેલી છે :

સજીવોમાં વિવિધતા

### 7.3.1 મોનેરા (Monera)

આ સજીવોમાં સુયોજિત કોષકેન્દ્ર કે અંગિકાઓ હોતી નથી અને ના તો તેમના શરીર બહુકોષીય હોય છે. અન્ય રીતે જોતાં તેમાં જોવા મળતી વિવિધતા અન્ય લક્ષણો પર નિર્ભર કરે છે. તેઓમાં કેટલાકમાં કોષદીવાલ જોવા મળે છે જ્યારે કેટલાકમાં કોષદીવાલ નથી. બહુકોષીય સજીવોમાં કોષદીવાલ હોવી કે ન હોવી તેની વિપરિત અસર તેઓની શરીર રચના પર થતી નથી. કેટલાંક સજીવો પોતાનો ખોરાક જતે બનાવે છે (સ્વયંપોષી) અથવા કેટલાંક પર્યાવરણમાંથી મેળવે છે. (પરપોષી). ઉદાહરણો : બેક્ટેરિયા (જીવાશુ) નીલહરિત લીલ અથવા સાયનોબેક્ટેરિયા, માઈક્રોબાઝમા. કેટલાંક ઉદાહરણને આકૃતિ 7.1માં દર્શાવેલા છે.

### 7.3.2 પ્રોટિસ્ટા (Protista)



આકૃતિ 7.1 : મોનેરા

આ સમૂહ કે જૂથમાં એકકોષીય ઘણા પ્રકારના સુકોષકેન્દ્ર્ય સજીવોનો સમાવેશ થાય છે. આ વર્ગના કેટલાક સજીવોમાં પ્રચલન માટે પક્ષો, કશા નામની રચનાઓ જોવા મળે છે. તેઓ સ્વયંપોષી તેમજ વિષમપોષી બંને પ્રકારના હોય છે. ઉદાહરણો : એકકોષીય લીલ, ડાયેટમ્સ (દિ અણુ), પ્રોટોઝોઆ (પ્રજીવ) વગેરે. ઉદાહરણો માટે આકૃતિ 7.2 જુઓ.



આકૃતિ 7.2 : પ્રજીવો

### 7.3.3 ફૂગ (Fungi-ફંગાઈ)

આ વિષમપોષી યુકેરિયોટિક સજીવ છે. તેઓ સરેલા કાર્બનિક પદાર્થોનો પોષણ માટે ઉપયોગ કરે છે. તેથી તેઓને મૃતજીવી પણ કહે છે. તેઓમાંની ઘણીબધી ફૂગ તેમના જીવનની વિશેષ

અવસ્થામાં બહુકોષીય ક્ષમતા પ્રાપ્ત કરી લે છે. ફૂગની કોષદીવાલમાં કાઈટીન નામની જટિલ શર્કરા જોવા મળે છે. ઉદાહરણો : થીસ્ટ, મશરૂમ (એગેરિક્સ) (ઉદાહરણો માટે જુઓ આકૃતિ 7.3.)



આકૃતિ 7.3 : ફૂગ

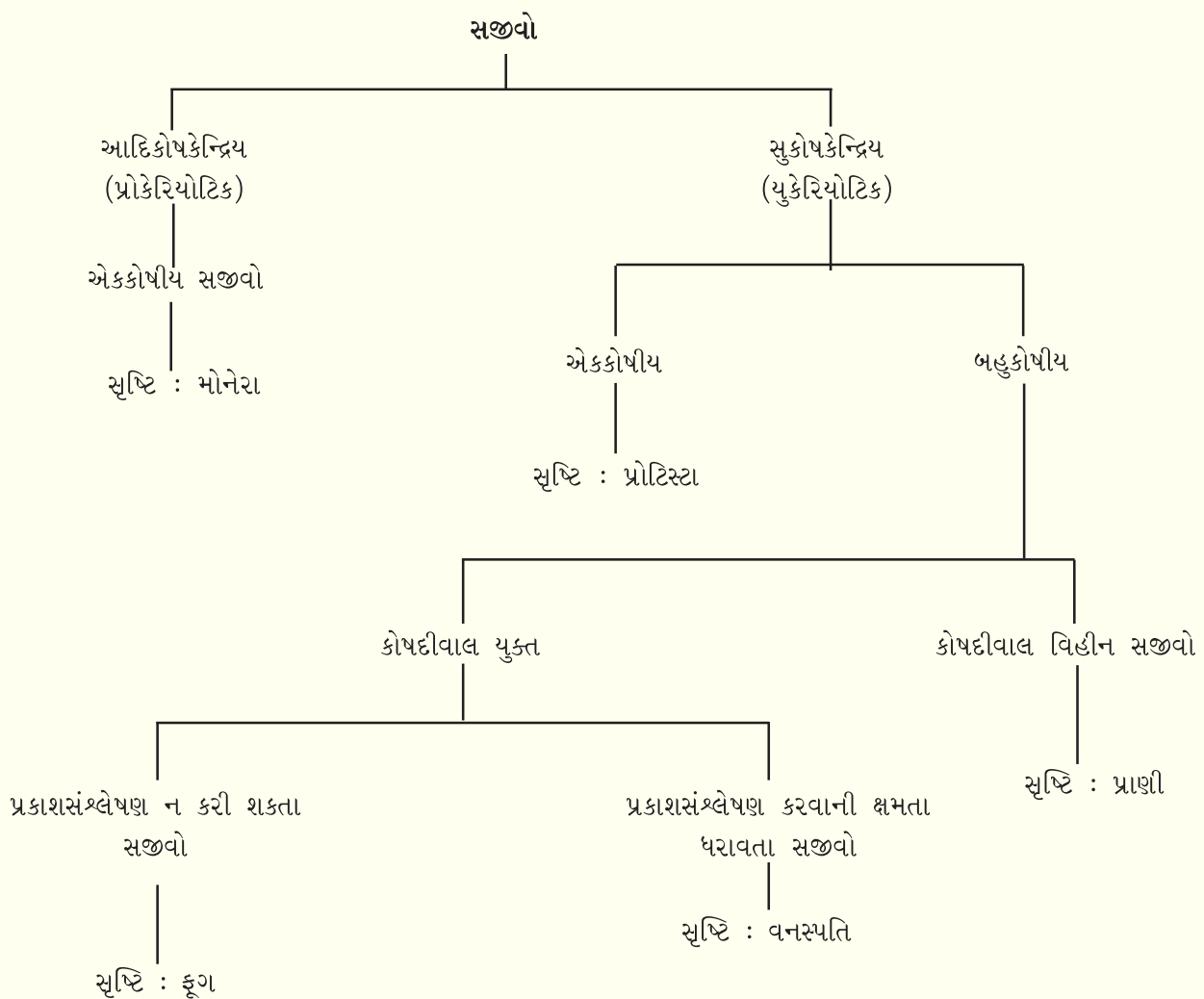
કેટલીક ફૂગની જાતિઓ નીલહરિત લીલ (સાયનો બેક્ટેરિયા)ની સાથે સ્થાયી આંતરસંબંધ ધરાવે છે, જેને સહજવન કહે છે. આવા સહજવી સજીવોને લાઈકેન કહે છે. તે લાઈકેન્સ મોટે ભાગે વૃક્ષોની છાલ પર રંગીન ધ્વબાઓ સ્વરૂપમાં જોવા મળે છે.

### 7.3.4 વનસ્પતિ સૂચિ (Plantae-પ્લાન્ટી)

આ વર્ગમાં કોષદીવાલ ધરાવતા બહુકોષીય સુકોષકેન્દ્રીય (યુકેરિયોટિક) સજીવો આવે છે. તેઓ સ્વયંપોષી છે અને પ્રકાશસંશ્લેષણના માટે હરિતકણનો ઉપયોગ કરે છે. આ વર્ગમાં બધી જ વનસ્પતિઓને સમાવેશ થાય છે. કારણ કે, આપણી આસપાસ વનસ્પતિઓ અને પ્રાણીઓ સૌથી વધારે જોવા મળે છે. જોકે વનસ્પતિ સૂચિના ઉપવર્ગોની ચર્ચા આના પછી (વિભાગ 7.4માં) કરેલી છે.

### 7.3.5 પ્રાણીસૂચિ (Animalia-એનિમલીઆ)

આ વર્ગમાં એવા બધા બહુકોષીય સુકોષકેન્દ્રી સજીવો આવે છે, કે જેમાં કોષદીવાલનો અભાવ હોય છે. આ વર્ગના સજીવો વિષમપોષી હોય છે. તેમના ઉપવર્ગોની ચર્ચા આપણે આ પછી (વિભાગ 7.5માં) કરીશું.



આકૃતિ 7.4 : પાંચસૃષ્ટિ વર્ગીકરણ

### પ્રશ્નો :

1. ભોનેરા અથવા પ્રોટિસ્ટા સૃષ્ટિના સજ્જવોના વર્ગીકરણ માટેના એકમો કાય છે ?
2. એકકોષીય, સુકોષકેન્દ્રિય અને પ્રકાશસંશ્લેષી સજ્જવને તમે કઈ સૃષ્ટિમાં મૂકો શકો ?
3. ઉદ્ભવકસીય વર્ગીકરણમાં ક્યો સજ્જવ સમૂહ સજ્જવોની ઓછી સંખ્યા સાથે સજ્જવોની વધુમાં વધુ લાક્ષણિકતાઓ સામાન્યતાઓ ધરાવે છે અને ક્યો સજ્જવ સમૂહ વધુ સંખ્યામાં સજ્જવો ધરાવે છે ?

### 7.4 વનસ્પતિ સૃષ્ટિ (Plantae)

વનસ્પતિઓમાં પ્રથમ સ્તરના વર્ગીકરણ એ તથ્યો પર આધારિત છે કે વનસ્પતિ દેહના મુખ્ય ભાગો પૂર્ણ રીતે વિકસિત તેમજ વિભેદિત હોય છે અથવા વિભેદિત હોતા નથી. વર્ગીકરણના તેના પદ્ધીના સ્તરમાં વનસ્પતિ દેહમાં પાણી અને અન્ય પદાર્થોના સંવહન કરવાવાળી વિશિષ્ટ પેશીઓની હાજરીને આધારે વર્ગીકરણ થાય છે. ત્યાર બાદ વર્ગીકરણની કિયાને અંતર્ગત એ જોવામાં આવે છે કે વનસ્પતિઓમાં બીજધારણની ક્ષમતા છે અથવા નથી. જો બીજધારણની ક્ષમતા હોય તો બીજ, ફળની અંદર વિકાસ પામે છે અથવા વિકાસ પામતું નથી.

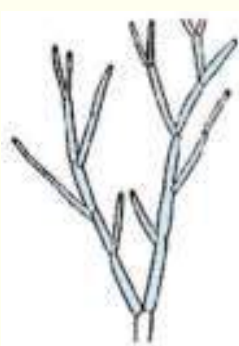
#### 7.4.1 સુકાયક (એકાંગી) (Thallophyta-થલોફાયટા)

આ વનસ્પતિઓની શરીરરચનામાં વિભેદીકરણ જોવા મળતું નથી. આ વર્ગની વનસ્પતિઓને સામાન્ય રીતે લીલ કહેવાય

છે. તેઓ મુખ્યત્વે પાણીમાં જોવા મળે છે. ઉદાહરણો :  
યુલોશ્રિક્સ, સ્પાયરોગાયરા, કારા અને ક્લેડોફોરા વગેરે (આકૃતિ 7.5 જુઓ.)



યુલોશ્રિક્સ



ક્લેડોફોરા



અલ્વા



સ્પાયરોગાયરા

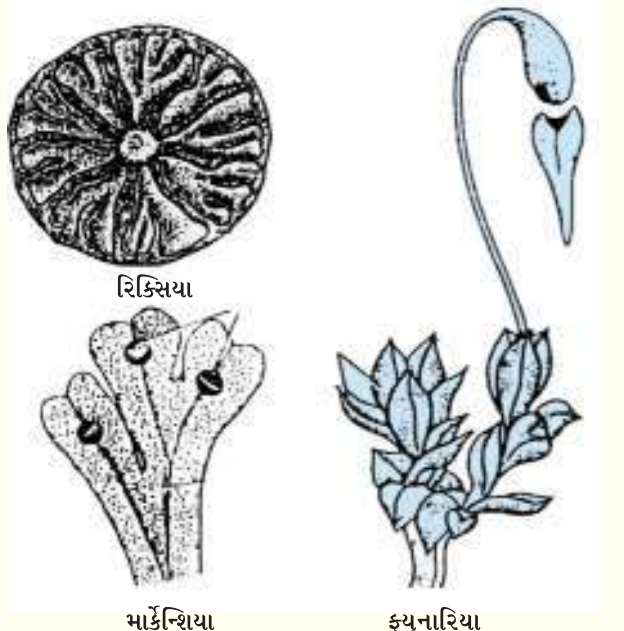


કારા

આકૃતિ 7.5 : સૂકાયક વનસ્પતિઓ - લીલ

#### 7.4.2 દ્વિઅંગી (Bryophyta-બ્રાયોફાયટા)

વનસ્પતિસુસ્થિના આ વર્ગની વનસ્પતિઓના વનસ્પતિવર્ગને ઉભયજીવી કહેવાય છે. વનસ્પતિ દેહ આ વનસ્પતિનાં પ્રકાંડ અને પણ્ણો જેવી રચનામાં વિભેદિત થાય છે. જોકે આ વનસ્પતિમાં દેહના એક ભાગથી બીજા ભાગ સુધી પાણી તથા બીજી વસ્તુઓનું વહન કરવા માટે કોઈ વિશિષ્ટ પેશીય સંરચના કે પેશી જોવા મળતી નથી. ઉદાહરણ : શેવાળ (ફ્યુનારિયા), માર્કન્શિયા (આકૃતિ 7.6 જુઓ.)

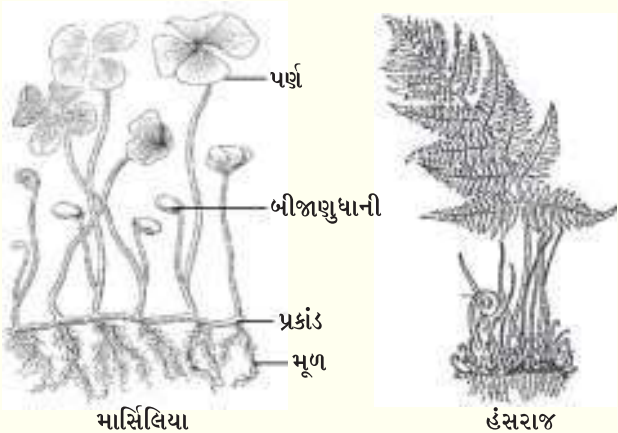


આકૃતિ 7.6 : કેટલીક સામાન્ય દ્વિઅંગી વનસ્પતિઓ

#### 7.4.3 ત્રિઅંગી (Pteridophyta-ટેરિડોફાયટા)

આ વર્ગની વનસ્પતિઓનાં શરીર મૂળ, પ્રકાંડ અને પણ્ણમાં વિભાજિત હોય છે. તેમની દેહરચનામાં પાણી અને અન્ય પદાર્થોનું એક ભાગથી બીજા ભાગ સુધી વહન કરવા માટે વાહક પેશી પણ જોવા મળે છે. ઉદાહરણો : માર્સેલિયા, હંસરાજ, હોર્સ-ટેલ (ઇક્વિસેટમ) વગેરે.

સૂકાયક (થેલોફાયટા કે એકાંગી), દ્વિઅંગી (બ્રાયોફાયટા) અને ત્રિઅંગી (ટેરિડોફાયટા)માં અનસાવરિત કે નજીન ભૂજું જોવા મળે છે. જેઓને બીજાજું (Spore) કહેવાય છે. આ ગ્રાણે વનસ્પતિ સમૂહની વનસ્પતિઓમાં પ્રજનનાંગ અપ્રત્યક્ષ હોય છે તેમજ તેઓમાં બીજ ઉત્પન્ન કરવાની ક્ષમતા હોતી નથી. આથી તેઓને ક્રિપ્ટોગેમ (Cryptogame = અપુણી ) અથવા અપ્રત્યક્ષ પ્રજનન અંગોવાળી વનસ્પતિ કહે છે.

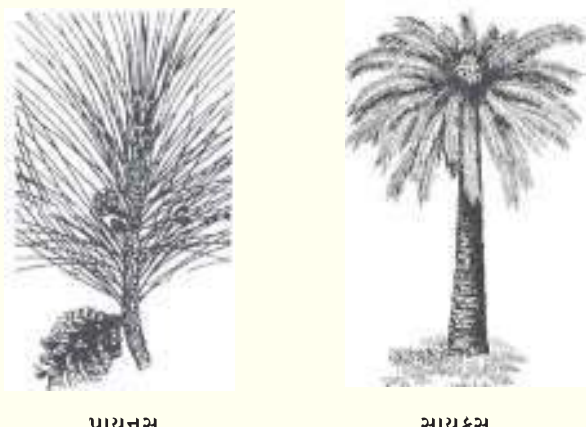


આકૃતિ 7.7 : ત્રિઅંગી વનસ્પતિઓ

બીજ બાજુએ જે વનસ્પતિઓમાં પ્રજનનપેશી પૂર્ણસ્વરૂપે વિકાસ પામેલી હોય તેમજ વિભેદિત હોય છે અને પ્રજનનક્રિયા પછી બીજ ઉત્પન્ન કરે છે, તેઓને સપુષ્પી (Phanerogams = સપુષ્પી બીજધારી) વનસ્પતિઓ કહે છે. બીજની અંદર ભૂણની સાથે સંચિત ખોરાક હોય છે, જેનો અંકુરણના સમયે ઉપયોગ કરીને ભૂણનો પ્રારંભિક વિકાસ થાય છે. બીજની અવસ્થાના આધારે આ વર્ગની વનસ્પતિઓને પુનઃ બે વર્ગોમાં વિભાજિત કરાય છે. અનાવૃત્તબીજધારી (જ્ઞનોસ્પર્મ = Gymnosperms) વનસ્પતિઓ. અનાવૃત્ત કે નગ્ન બીજ ઉત્પન્ન કરવાવાળી વનસ્પતિઓ. આવૃત્તબીજધારી વનસ્પતિઓ (એન્જિઝોસ્પર્મ = Angiosperm) આવરિત કે ફળની અંદર બીજ ઉત્પન્ન કરવાવાળી વનસ્પતિઓ.

#### 7.4.4 અનાવૃત્ત બીજધારી વનસ્પતિઓ (Gymnosperms-જિમનોસ્પર્મ)

આ શબ્દ ‘Gymno’ જ્ઞનો અને ‘Sperma’ સ્પર્મ લેગા મળીને ગ્રીક શબ્દોથી બનેલો છે. જેમાં ‘Gymno’ = જ્ઞનો નો



પાયનસ

સાયકસ

આકૃતિ 7.8 : અનાવૃત્ત બીજધારી વનસ્પતિઓ

સજ્જવોમાં વિવિધતા

અર્થ થાય છે નગ્ન અથવા અનાવૃત્ત અને ‘Sperma’ = સ્પર્માનો અર્થ થાય છે બીજ. આથી તેઓને અનાવૃત્ત બીજધારી વનસ્પતિઓ પણ કહેવાય છે. તેઓ બહુવર્ષાયુ, સદાબહાર અને કાઢીય વનસ્પતિઓ હોય છે. ઉદાહરણો : પાયનસ અને સાયકસ (આકૃતિ 7.8 જુઓ.)

#### 7.4.5 આવૃત્ત બીજધારી વનસ્પતિઓ (Angiosperms-એન્જિઝોસ્પર્મ)

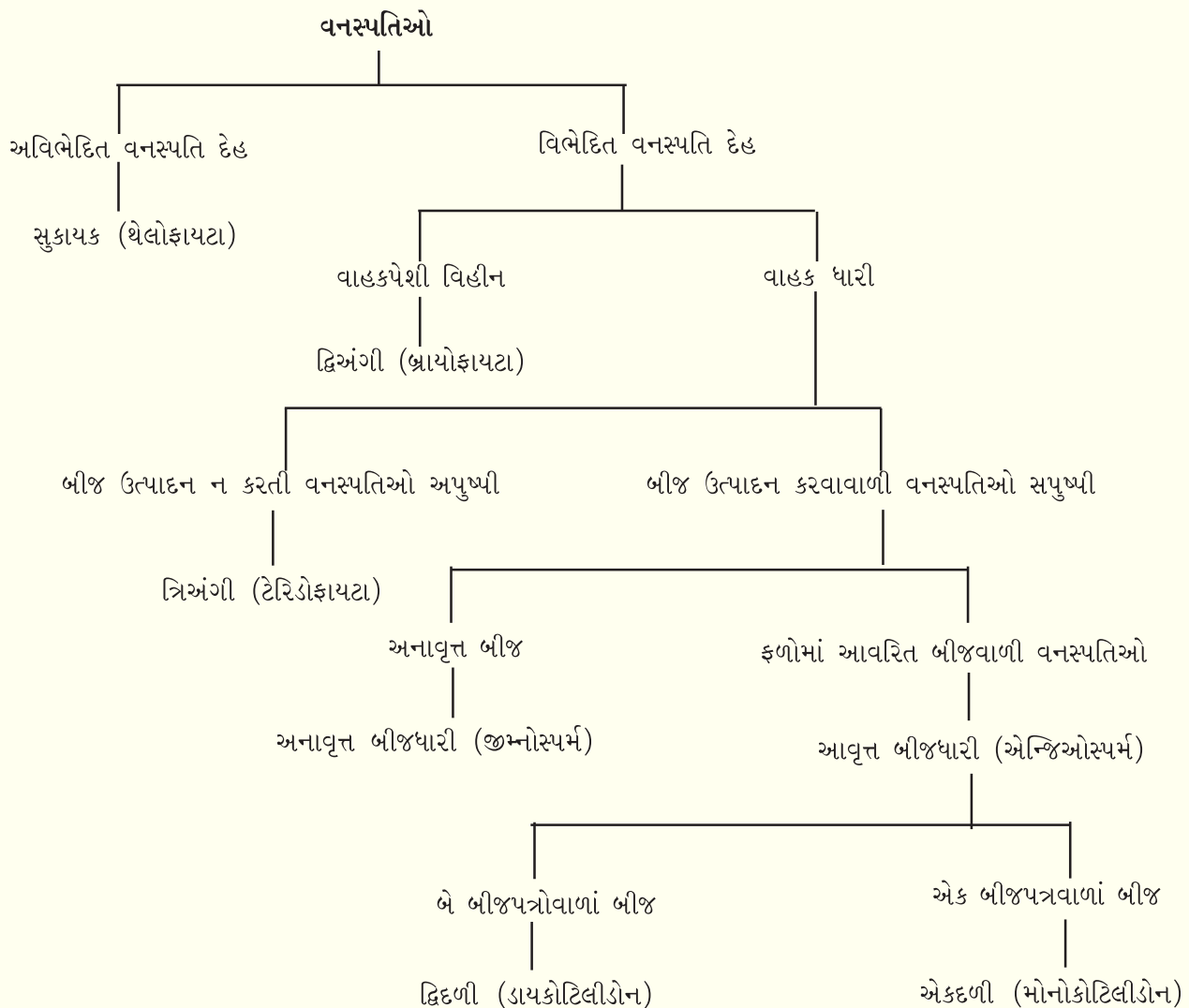
આ શબ્દ બે ગ્રીક શબ્દોથી બનેલો છે. ‘Angio’ = આવરિત અને ‘Sperma’ = બીજ અથવા આ વનસ્પતિઓનાં બીજ ફળોની અંદર આવરિત કે ઢંકાયેલાં હોય છે. તેમનાં બીજનો વિકાસ બીજાશયની અંદર થાય છે જે ત્યાર બાદ ફળ બને છે. તેમને સપુષ્પી વનસ્પતિઓ પણ કહે છે. તેઓમાં ખોરાકનો સંગ્રહ બીજપત્રોમાં થાય છે અથવા ભૂણપોષમાં થાય છે. બીજપત્રોની સંખ્યાને આધારે આવૃત્તબીજધારી વનસ્પતિઓને બે વર્ગમાં વિભાજન કરાય છે - એક બીજપત્ર ધરાવતી વનસ્પતિઓને એકદળી વનસ્પતિઓ અને બે બીજપત્ર ધરાવતી વનસ્પતિઓને દ્વિદળી વનસ્પતિઓ કહેવાય છે. (આકૃતિ 7.9 અને 7.10 જુઓ.)



આકૃતિ 7.9 : એકદળી - પૈફિઓપેડિલમ (Paphiopedilum)



આકૃતિ 7.10 : દ્વિદળી - આઈપોમિયા (I. Pomoea)



આકૃતિ 7.11 : વનસ્પતિઓનું વર્ગીકરણ

## પ્રવૃત્તિ 7.2

- ભીજવેલા ચણા, ધર્તિ, મકાઈ, વટાણા અને આંબલીનાં ભીજ લો. ભીજવેલાં ભીજ પાણીના અભિશોષણને કારણે નરમ થઈ જાય છે. આ ભીજને બે ભાગમાં વહેંચવાનો પ્રયત્ન કરો. શું આમાંનાં બધાં જ ફાટીને બે સરખા ભાગોમાં વહેંચાઈ જાય છે ?
- જે ભીજ બે અડધા ભાગોમાં દેખાય છે તેઓ ડ્રિફણી ભીજ છે અને જે તૂટતાં નથી અને બે ભાગોમાં વહેંચવાતા નથી તેઓ એકદળી ભીજ છે.
- હવે આ વનસ્પતિઓનાં મૂળ, પણ્ઠો અને પુષ્પોને જુઓ.
- શું આ મૂળ સોટીમય છે કે તંતુમય ?
- શું પણ્ઠોમાં સમાંતર કે આલાકાર શિરાવિન્યાસ છે ?

- આ વનસ્પતિઓનાં પુષ્પોમાં કેટલાં દલપત્રો છે ?
- શું તમે એકદળી અને ડ્રિફણી વનસ્પતિઓના આનાથી વધારે લક્ષણો અવલોકનને આધારે લખી શકો છો ?

## પ્રશ્નો :

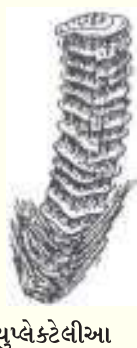
1. સરળતમ વનસ્પતિઓને કયા વર્ગમાં મૂકવામાં આવી છે ?
2. ત્રિઅંગીઓ પુષ્પધારી વનસ્પતિઓથી કેવી રીતે જુદી છે ?
3. અનાવૃત બીજધારી અને આવૃત બીજધારી એકબીજાથી કેવી રીતે જુદી છે ?

## 7.5 પ્રાણીસૂચિ (Animalia)

આ વર્ગમાં સુકોષકેન્દ્રીય, બહુકોષીય અને વિષમપોષી સજવોને મૂકવામાં આવ્યા છે. તેઓના કોષોમાં કોષદીવાલ જોવા મળતી નથી. મોટા ભાગનાં પ્રાણીઓ પ્રચલનશીલ હોય છે. શરીરરચના તેમજ વિભેદીકરણને આધારે તેઓનું આગળ વર્ગીકરણ કરવામાં આવ્યું છે.

### 7.5.1 છિદ્રકાય (સાધિદ્રા) (Porifera-પોરિફેરા)

પોરિફેરા શબ્દનો અર્થ થાય છિદ્રયુક્ત સજવ. તે સ્થાયી સજવ છે. જેઓ કોઈ એક આધાર સાથે ચોંટીને રહે છે. તેમના સંપૂર્ણ શરીરમાં અનેક છિદ્રો જોવા મળે છે. આ છિદ્રો શરીરમાં હાજર નલિકાતંત્ર સાથે જોડાયેલા હોય છે, જેના માધ્યમથી શરીરમાં પાણી, ઔક્સિજન અને ખોરાકનું વહન થાય છે. તેઓનું શરીર કઠળ આવરણ અથવા બાધકંકાલ દ્વારા ઢંકાયેલું હોય છે. તેઓની શરીરરચના અત્યંત સરળ હોય છે. તેઓને સામાન્યતઃ વાદળી કે સ્પોન્જિલાના નામથી ઓળખાય છે. જેઓ મોટે ભાગે દરિયાઈ નિવાસસ્થાન ધરાવે છે. ઉદાહરણો : સાઇકોન, યુલેક્ટેલીઆ, સ્પોન્જિલા વગેરે. ઉદાહરણો આફ્ટિ 7.12માં દર્શાવેલ હોય.



યુલેક્ટેલીઆ



સાયકોન



સ્પોન્જિલા

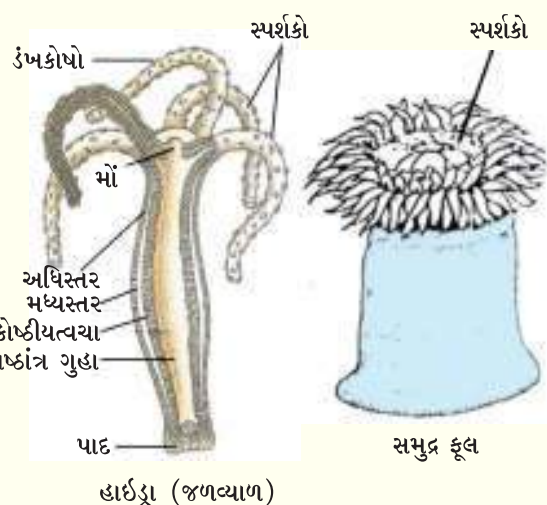
આફ્ટિ 7.12 : છિદ્રકાય પ્રાણીઓ

### 7.5.2 કોષાંત્રી (Coelenterata-સિલેન્ટ્રેટા) (Cnidaria-નિઝરિયા)

આ પ્રાણીઓ જલીય નિવાસ ધરાવે છે. તેઓની શરીરરચના પેશીય સ્તરની હોય છે. તેઓમાં એક દેહગુહા જોવા મળે છે.

સજવોમાં વિવિધતા

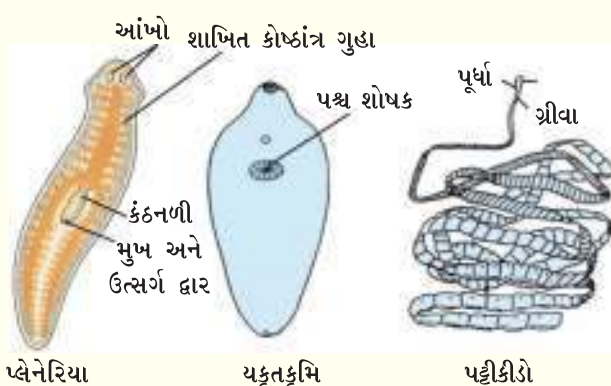
તેઓનું શરીર બે સ્તરનું કોષીય સ્તરોથી બનેલું હોય છે (જેમાં આંતરિક સ્તર તેમજ બાધ્યસ્તર હોય છે). તેઓની કેટલીક જીતિઓ સમૂહમાં કે વસાહતી સ્વરૂપે રહે છે. (જેવી કે - પ્રવાળ કે પરવાળા) અને કેટલીક જીતિઓ એકાડી હોય છે. (જેવી કે-હાઈડ્રા કે જળવ્યાળ) ઉદાહરણો : હાઈડ્રા (જળવ્યાળ), સમુદ્ર ફૂલ, જેલીફિશ વગેરે (આફ્ટિ 7.13 જુઓ.)



આફ્ટિ 7.13 : કોષાંત્રી પ્રાણીઓ

### 7.5.3 પૃથુકૂમિ (Platyhelminthes-ખેટીહેલ્મિન્થીસ)

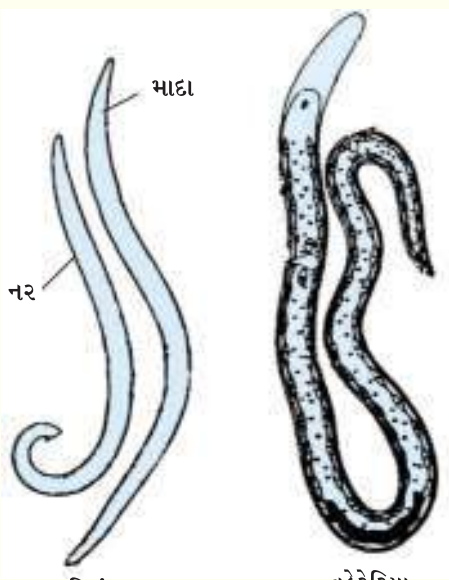
અગાઉ વર્ઝવેલા વર્ગની સાપેક્ષે આ વર્ગનાં પ્રાણીઓની શરીરરચના વધારે જટિલ હોય છે. તેમના શરીર દ્વિપાર્શ્વસ્થ સમભિત ધરાવે છે અથવા આ પ્રાણીઓનાં શરીર જમણી અને ડાબી એમ બે સમાન સંરચનામાં વિભેદિત થાય છે. આવાં પ્રાણીઓને ત્રિગર્ભસ્તરીય (Triploblastic) પ્રાણીઓ કહે છે. આ પ્રાણીઓનાં શરીરમાં બાધ અને આંતરિક બંને પ્રકારનાં અસ્તર બને છે અને તેઓમાં કેટલાંક અંગો પડા બને છે. તેથી ત્યાં અમુક પ્રમાણમાં પેશીઓનું નિર્માણ થાય છે. તેઓમાં સાચી કે વાસ્તવિક દેહગુહાનો અભાવ હોય છે. જેમાં સુવિકસિત અંગ વ્યવસ્થિત હોય છે. તેઓનાં શરીર પૃથુ અથવા ચપટા હોય છે. તેથી જ તેઓને ચપટાકૂમિ કે પૃથુકૂમિ કહે છે. તેઓમાં ખેનેરિયા જેવાં મુક્તજીવી પ્રાણી અને યકૃતકૂમિ જેવાં પરોપજીવી પ્રાણીઓ હોય છે. આમ, તેઓ મુક્તજીવી કે પરોપજીવી પ્રાણીઓ હોય છે. (ઉદાહરણ માટે જુઓ આફ્ટિ 7.14.)



આકृતि 7.14 : પુષુકુમિ

#### 7.5.4 સૂત્રકૂમિ (Nematoda-નિમેટોડા)

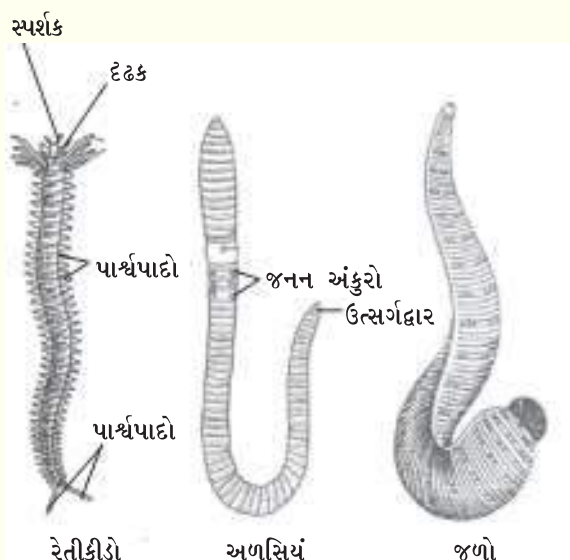
તેઓ પણ ત્રિગર્ભસ્તરીય પ્રાણીઓ છે અને તેઓમાં પણ દ્વિપાર્શ્વથ સમભિત જોવા મળે છે; પરંતુ તેઓનાં શરીર ચપટા હોતાં નથી, નળાકાર હોય છે. તેઓની દેહગુહાને કૂટ દેહકોષ કે આભાસી શરીરગુહા કહે છે. આમાં પેશી જોવા મળે છે; પરંતુ અંગતંત્ર સંપૂર્ણપણે વિકસિત હોતા નથી. તેઓની શરીરચના પણ ત્રિગર્ભસ્તરીય હોય છે. તેઓ મોટા ભાગના પરોપજીવી હોય છે. પરોપજીવી હોવાને કારણો તેઓ બીજા પ્રાણીઓમાં રોગ ઉત્પન્ન કરે છે. ઉદાહરણો : ગોળકૂમિ, હાથીપગાનું કૂમિ (વુકેરેરિયા), કરમિયાં (એસ્કેરિસ) કેટલાંક ઉદાહરણ આકृતિ 7.15માં દર્શાવેલ છે



આકृતિ 7.15 : ગોળકૂમિ (સૂત્રકૂમિ)

#### 7.5.5 નૂપુરક (Annelida-એનેલિડા)

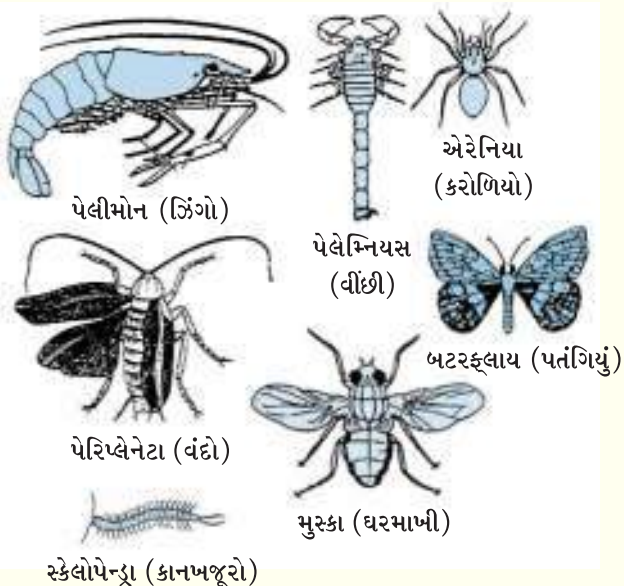
નૂપુરક પ્રાણીઓ પણ દ્વિપાર્શ્વથ સમભિત તેમજ ત્રિગર્ભસ્તરીય હોય છે. તેઓમાં સાચી શરીરગુહાયુક્ત દેહ પણ જોવા મળે છે. જેનાથી સાચાં અંગ, શરીરચનામાં નિર્માણ પામે છે. આથી અંગોમાં વ્યાપક બિન્નતાઓ હોય છે. આ બિન્નતાઓ, તેઓના શરીરના શીર્ષથી પુંધળી સુધી એક પદી એક ખંડોનાં સ્વરૂપે હાજર હોય છે. નૂપુરક એ મીઠાજળ, દરિયાઈજળ તેમજ સ્થળજ પ્રકારના રહેઠાણ ધરાવે છે. તેઓમાં પરિવહન, પાચન, ઉત્સર્જન અને ચેતાતંત્ર જોવા મળે છે. ઉદાહરણ : અળસિયું, રેતીકીડો, જળો વગેરે (આકृતિ 7.16 જુઓ.)



આકृતિ 7.16 : નૂપુરક પ્રાણીઓ

#### 7.5.6 સંખ્ખિપાદ (Arthropoda-આર્થોપોડા)

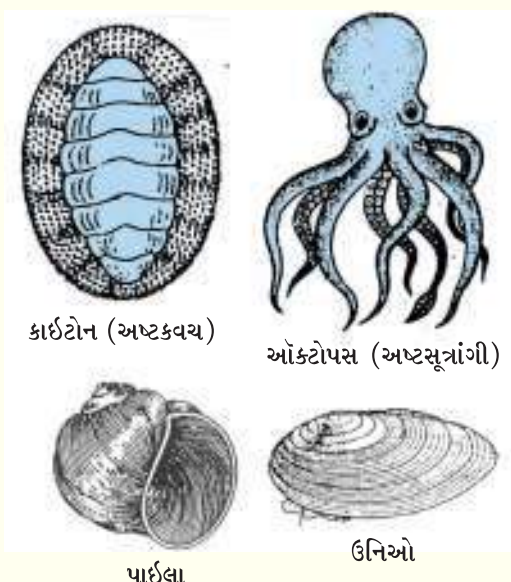
આ પ્રાણીજગતનો સૌથી મોટો સમુદ્ધાય છે. તેઓમાં દ્વિપાર્શ્વથ સમભિત જોવા મળે છે અને શરીર ખંડમય હોય છે. તેઓમાં ખુલ્લા પ્રકારનું પરિવહન તંત્ર જોવા મળે છે. આથી રૂથિર, વાહિનીઓમાં વહેતું નથી. દેહગુહા કે શરીરગુહા રૂધિરથી ભરેલી હોય છે. તેઓમાં જોડમાં ઉપાંગો એટલે કે યુગ્મ ઉપાંગો જોવા મળે છે. (Arthropod)નો અર્થ યગ્મ (ઉપાંગો) કેટલાંક સામાન્ય ઉદાહરણો છે : નિંંગો, પતંગિયું, માખી, કરોળિયો, વીંધી, કરચલો વગેરે. (આકृતિ 7.17 જુઓ.)



આકૃતિ 7.17 : સંવિપદ પ્રાણીઓ

### 7.5.7 મૃદુકાય (Mollusca-મોલુસ્કા)

આ પ્રાણીઓના સમૂહમાં પણ દ્વિપાર્શ્વ સમભિત જોવા મળે છે. તેઓની દેહગુહા નાની હોય છે તેમજ શરીરમાં થોડુંક વિખંડન થાય છે. મોટા ભાગનાં મૃદુકાય પ્રાણીઓમાં કવચ જોવા મળે છે. તેઓમાં ખુલ્લું પરિવહન તંત્ર અને ઉત્સર્જન માટે મૂત્રપિંડ જેવી રચનાઓ પણ જોવા મળે છે. તેઓ પ્રચલન માટે મૃદુપગનો ઉપયોગ કરે છે. ઉદાહરણો : કાઈટોન, ઓક્ટોપસ, પાઈલા વગેરે. (આકૃતિ 7.18માં જુઓ.)

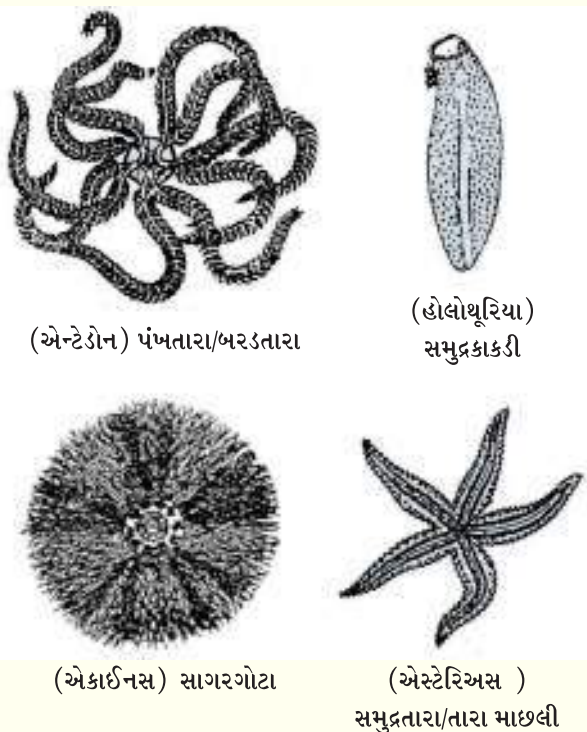


આકૃતિ 7.18 : મૃદુકાય પ્રાણીઓ

સજીવોમાં વિવિધતા

### 7.5.8 શૂણત્વચી (Echinodermata-એકિનોડર્મેટા)

ગ્રીકમાં ‘Echino’નો અર્થ થાય છે કંટકીય નલિકામય રચના. (hedgehog) અને ‘Derma’નો અર્થ થાય છે ત્વચા. આથી આ પ્રાણીઓની ત્વચા કાંટા જેવી શૂણિય રચનાઓથી આચાદિત હોય છે. તેઓ મુક્તજીવી દરિયાઈ પ્રાણીઓ છે. તેઓ દેહગુહા કે શરીરગુહાયુક્ત, ત્રિગર્ભસ્તરીય પ્રાણીઓ છે. તેઓમાં વિશિષ્ટ પ્રકારનું જલપરિવહન નલિકાતંત્ર જોવા મળે છે, જે તેઓને પ્રચલનમાં સહાયક બને છે. તેઓમાં કેલ્વિયમ કાર્બોનેટનું સખત કંકલ અને શૂણો જોવા મળે છે. ઉદાહરણો : તારા માછલી, સાગરગોટા વગેરે (આકૃતિ 7.19 જુઓ.)

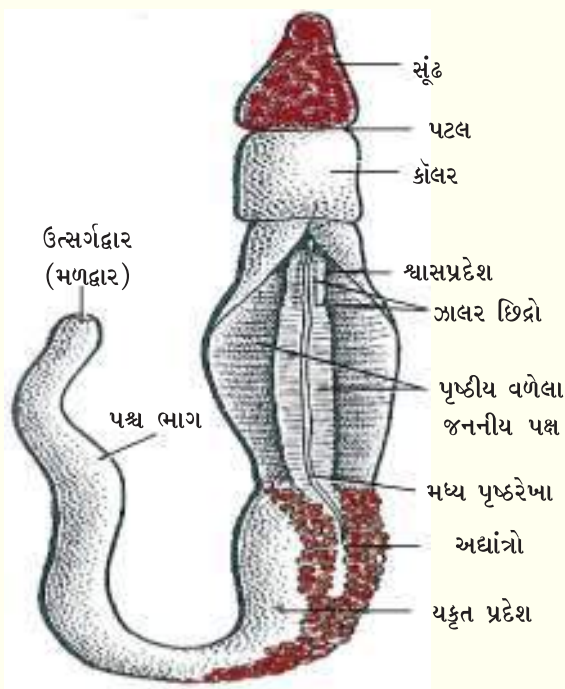


આકૃતિ 7.19 : શૂણત્વચી

### 7.5.9 પ્રાથમિક મેરુંડી (Protochordata-પ્રોટોકોર્ડેટા-પ્રેમેરુંડી)

તેઓ દ્વિપાર્શ્વ સમભિતીય, ત્રિગર્ભસ્તરી તેમજ દેહયુક્ત પ્રાણીઓ છે. તેઓમાં શરીરરચનાનાં વધારાનાં કેટલાંક નવાં લક્ષણો જોવા મળે છે. જેવાં કે મેરુંડ. તે નવું લક્ષણ તેમના જીવનની કેટલીક અવસ્થાઓમાં નિશ્ચિતપણે હાજર હોય છે. મેરુંડ એક લાકડી જેવી લાંબી રચના છે. જે પ્રાણીઓમાં પૃથ્વી ભાગે જોવા મળે છે. તે ચેતાપેશીને અન્નમાર્ગથી અલગ કરે છે. તે સનાયુઓને જોડવાનું સ્થાન પણ આપે છે જેનાથી પ્રચલન સરળતાથી થઈ શકે છે. પ્રાથમિક મેરુંડી પ્રાણીઓમાં તેમના

જીવનની બધી જ અવસ્થાઓ સુધી મેરુંડ હાજર રહેતો નથી. તેઓ દરિયાઈ પ્રાણી છે. ઉદાહરણો : બાલાનોગ્લોસસ, હર્ડમેનિયા, એસ્ટ્રિઓક્સસ વગેરે (આકૃતિ 7.20 જુઓ.)



આકૃતિ 7.20 : એક પ્રાથમિક મેરુંડી (બાલાનોગ્લોસસ)

### 7.5.10 પૃષ્ઠવંશી (Vertebrata-વર્તીબ્રિટા)

આ પ્રાણીઓમાં સાચો મેરુંડ તેમજ અંતઃકાલ જોવા મળે છે. આ કારણે આ પ્રાણીઓમાં સ્નાયુ, કંકાલ સાથે જોડાયેલ હોય છે, જે તેઓને પ્રચલનમાં મદદરૂપ થાય છે.

પૃષ્ઠવંશીઓ દ્વિપાર્શ્વસ્થ સમભિતિ, ત્રિગર્ભસ્તરી, દેહકોષી પ્રાણીઓ છે. તેઓમાં પેશીઓ તેમજ અંગોનું જટિલ કક્ષાએ વિભેદન થયેલું જોવા મળે છે. બધાં જ પૃષ્ઠવંશી પ્રાણીઓમાં નીચે આપેલાં લક્ષણો જોવા મળે છે :

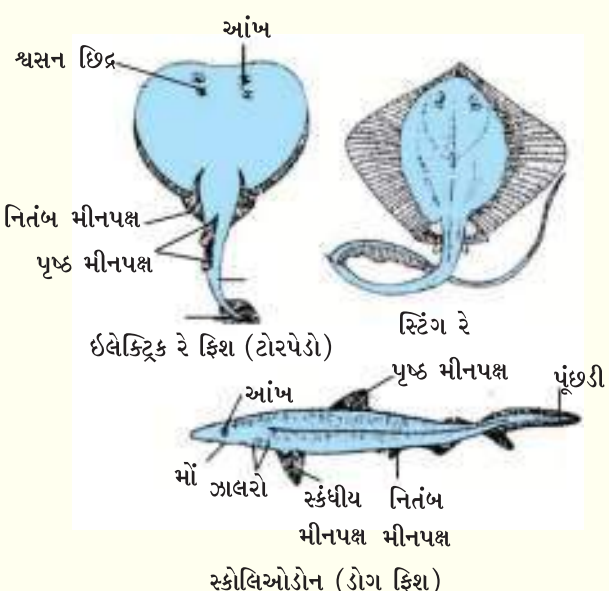
- મેરુંડ ધરાવે
  - પૃષ્ઠ કશેરૂકંડ તેમજ કરોડરજજુ
  - ત્રિગર્ભસ્તરીય શરીર રચના
  - યુભિત જાલરપોથી
  - દેહકોષ કે દેહગુહા કે શરીરગુહા
- પૃષ્ઠવંશીઓને પાંચ વર્ગોમાં વિભાજિત કરેલા છે.

### 7.5.10 (i) મત્સ્ય (Pisces)

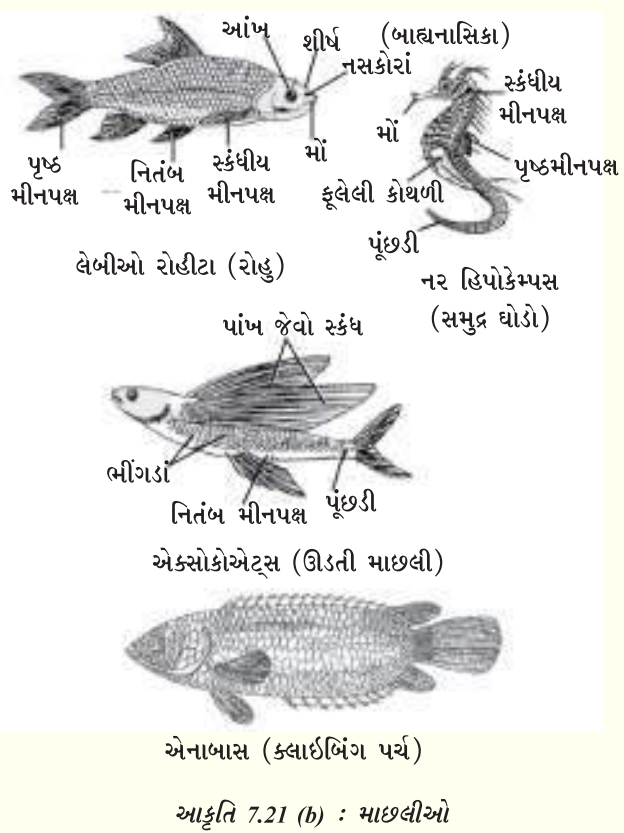
તેઓ માછલીઓ છે; જે સમુદ્ર અને મીઠા પાણી બંને સ્થાને જોવા મળે છે. તેઓની ત્વચા લીંગડા (Scales) અથવા પ્લેટોથી ઢંકાયેલી હોય છે અને તેઓ તેમની પૂછડીનો ઉપયોગ તરવા માટે કરે છે. તેઓનું શરીર ચપટું રેખીય કે ત્રાકાકાર હોય છે. તેઓ શ્વસનક્ષિયા માટે જાલરોનો ઉપયોગ કરે છે. જે પાણીમાં દ્રાવ્ય થયેલ ઓક્સિજનનો ઉપયોગ કરે છે. તેઓ અસમતાપીય હોય છે અને માનવ હૃદયના ચારખંડથી વિપરિત તેઓનાં હૃદય દ્વિખંડીય હોય છે. તેઓ ઈંડાં આપે છે. કેટલીક માછલીઓમાં કંકાલ માત્ર કાસ્થિનું બનેલું હોય છે. જેવી કે - શાર્ક. અન્ય પ્રકારની માછલીઓનું કંકાલ અસ્થિનું બનેલું હોય છે. જેમકે - ટ્યુના અથવા રોહુ. ઉદાહરણ માટે આકૃતિ 7.21 (a) અને 7.21 (b) જુઓ.



આકૃતિ 7.21 (a) : માછલીઓ



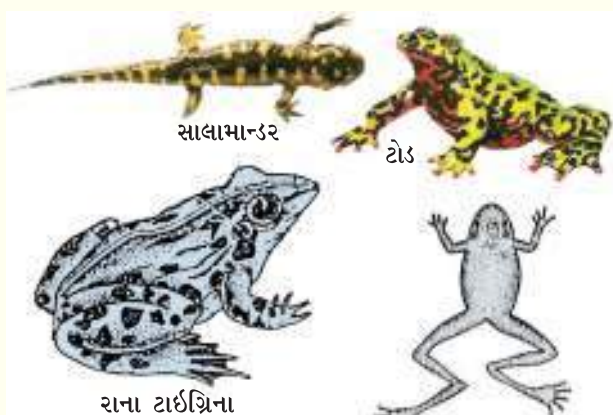
આકૃતિ 7.21 (b) : માછલીઓ



આફુતિ 7.21 (b) : માછલીઓ

### 7.5.10 (ii) ઉભયજીવી (Amphibia-એમ્ફિઝીવી)

આ માછલીઓ કરતાં બિન્ન હોય છે કારણ કે તેઓમાં ભીગડાં હોતાં નથી. તેઓની ત્વા પર શ્વેષ ગ્રંથિઓ જોવા મળે છે અને હૃદય ત્રિખંડીય હોય છે. તેઓમાં બાદ્ય કંકાલ હોતું નથી. મૂત્રપિંડ જોવા મળે છે. શ્વસન ઝાલરો અને ફેફસાં દ્વારા થાય છે. તેઓ ઈંડાં આપતાં પ્રાણીઓ છે. તેઓ પાણી અને જમીન બંને જગ્યાઓ રહી શકે છે. ઉદાહરણો : દેડકો, સાલામાન્ડર, ટોડ વગેરે (આફુતિ 7.22 જુઓ.)



આફુતિ 7.22 : ઉભયજીવીઓ

સજ્ઞાઓમાં વિવિધતા

### 7.5.10 (iii) સરિસૂપ (Reptilia-રેપ્ટિલીયા)

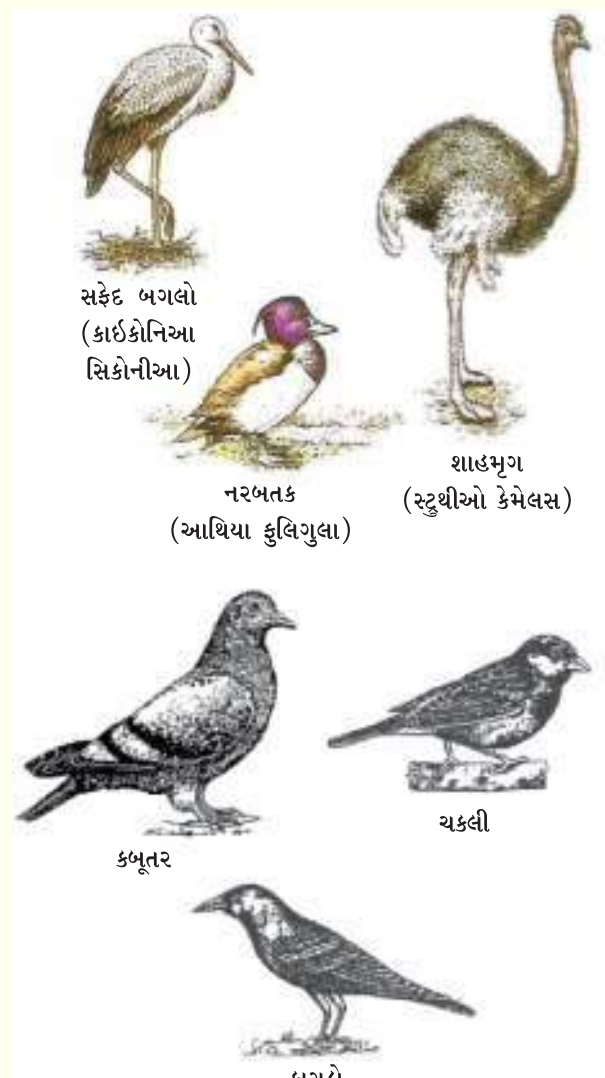
આ પ્રાણીઓ ઠંડા રૂધિરવાળા (અસમતાપી) છે. તેઓનાં શરીર ભીગડાંઓ દ્વારા આવરિત હોય છે. તેઓમાં શ્વસન ફેફસાં દ્વારા થાય છે. હૃદય સામાન્યતાઃ ત્રિખંડીય છે; પરંતુ મગરમણ્ણનું હૃદય ચાર ખંડોનું હોય છે. મૂત્રપિંડ જોવા મળે છે. તેઓ પણ ઈંડાં આપતાં પ્રાણીઓ છે. તેઓનાં ઈંડાં કઠણ કે મજબૂત કવચથી ઢંકાયેલાં હોય છે અને ઉભયજીવીની જેમ તેઓને પાણીમાં ઈંડાં મૂકવાની આવશ્યકતા પડતી નથી. ઉદાહરણ : કાચબો, સાપ, ગરોળી, મગરમણ્ણ (આફુતિ 7.23 જુઓ.)



આફુતિ 7.23 : સરિસૂપ

### 7.5.10 (iv) વિહગ (Aves-એવ્સ)

આ ઉઘણ રૂધિરવાળા કે સમતાપી પ્રાણીઓ છે. તેઓ ચાર ખંડોનું હૃદય ધરાવે છે. તેઓ ઈંડા મૂકે છે. તેઓમાં બે જોડ ઉપાંગો હોય છે. તેઓમાં બે અગ્રઉપાંગો ઊડવા માટે પાંખોમાં પરિવર્તિત થયેલા છે. શરીર પાંખોથી ઢંકાયેલાં હોય છે. શ્વસન ફેફસાં દ્વારા થાય છે. બધાં પક્ષીઓને આ વર્ગમાં મૂકવામાં આવે છે. ઉદાહરણો માટે જુઓ આફુતિ 7.24.)



આકૃતિ 7.24 : વિહગ (પક્ષીઓ)

#### 7.5.10 (v) સસ્તન (Mammalia-મેમેલીઆ)

સસ્તન પ્રાણીઓ ઉષ્ણ રૂખિરવાળાં કે સમતાપી પ્રાણીઓ છે. સસ્તનોનું હદ્ય ચાર ખંડોનું બનેલું હોય છે. આ વર્ગનાં બધાં જ પ્રાણીઓ નવજાત શિશુને પોષણ આપવા માટે સ્તનગ્રંથિઓ ધરાવે છે. તેઓની તવા પર વાળ, પ્રસ્વેદ અને તેલગ્રંથિઓ આવેલી હોય છે. જોકે કેટલાંક પ્રાણીઓ અપવાદરૂપે ઈંડાં પણ મૂકે છે. જેવાં કે શેપો અને પ્લેટિપસ (બતકચાંચ).

કાંગારુ જે સસ્તન છે, તેઓ અવિકસિત નવજાતને માર્સ્યુપિયમ નામની કોથળીમાં ત્યાં સુધી લટકાવી રાખે છે જ્યાં સુધી તેઓ પૂર્ણ વિકાસ પામતાં નથી. કેટલાંક ઉદાહરણ આકૃતિ 7.25માં દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ 7.25 : સસ્તન

#### પ્રશ્નો :

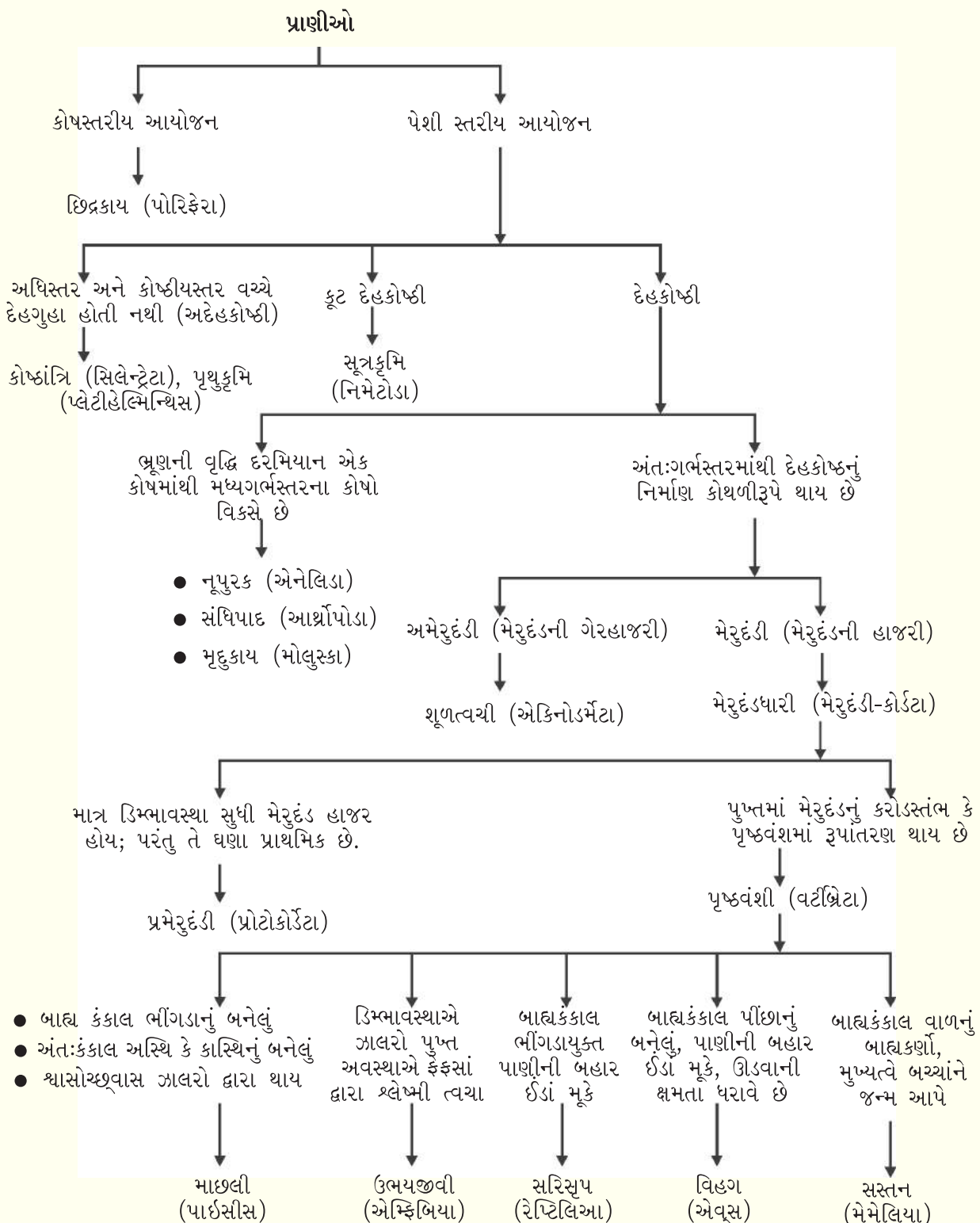
1. છિદ્રકાય અને કોષ્ઠાંત્રિ પ્રાણીઓમાં શું ભેદ છે ?
2. નૂપુરક પ્રાણીઓ, સંધિપાદ પ્રાણીઓથી કયા પ્રકારની બિન્નતા ધરાવે છે ?
3. ઉભયજીવી અને સરિસૃપનો ભેદ શું છે ?
4. પક્ષીવર્ગ અને સસ્તન વર્ગનાં પ્રાણીઓમાં શું બિન્નતા છે ?

કરોલસ લિનિયસ (Carolus Linnaeus), કાર્લવોન લિને (Karl von Linne)નો જન્મ સ્વીડનમાં થયો હતો. તેઓ ડોક્ટર હતા; પરંતુ વનસ્પતિઓનો અભ્યાસ કરવામાં તેમણે ખાસ ધ્યાન કેન્દ્રિત કર્યું હતું. બાવીસ વર્ષની ઉમરે તેમણે વનસ્પતિઓ પર પહેલું સંશોધનપત્ર પ્રકાશિત કર્યું હતું. એક ધનવાન અવિકારોને ત્યાં નોકરી કરતાં તેઓએ તેમના માલિકના બગીચામાંની વનસ્પતિઓની વિવિધતાનો અભ્યાસ કર્યો હતો. ત્યાર બાદ તેમણે 14 પેપરો પ્રકાશિત કર્યા અને તેમણે સિસ્ટેમા નેચુરી (Systema Naturae) નામનું પુસ્તક લખ્યું હતું. જે આગળ જતાં વિભિન્ન વર્ગીકરણ પદ્ધતિઓનો આધાર બન્યો હતો. તેમના દ્વારા આપેલ વર્ગીકરણ પદ્ધતિમાં વનસ્પતિઓને સરળ કર્મમાં આ પ્રકારે વ્યવસ્થિત ગોઈવી શકાય છે. જેથી વનસ્પતિઓની ઓળખ સરળથી શકે છે.



કરોલસ લિનિયસ  
(Carolus Linnaeus)  
(1707-1778)

પ્રાણીસૃષ્ટિના વર્ગીકરણની રૂપરેખા આકૃતિ 7.26માં દર્શાવેલ છે.



આકૃતિ 7.26 : પ્રાણીઓનું વળીકરણ

## 7.6 નામકરણ (Nomenclature)

સજ્વાને વર્ગીકરણ નામ આપવાની આવશ્યકતા શું છે ?

### પ્રવૃત્તિ

7.3

- નીચે આપેલાં પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિઓનાં નામ જેટલી ભાષાઓમાં તમે આપી શકો તેટલી શક્ય ભાષાનાં નામ આપો :

- |          |        |          |
|----------|--------|----------|
| 1. વાધ   | 2. મોર | 3. કીડી  |
| 4. લીમડો | 5. કમળ | 6. બટાટા |

આમાં બધાંનાં નામ વિભિન્ન ભાષાઓમાં અલગ-અલગ આપેલાં છે. એટલા માટે જ્યારે કોઈ એક ભાષામાં સજ્વાની વાત કરતા હોઈએ ત્યારે એવું થઈ શકે છે કે બીજી ભાષા જાણવાવાળા તેને સમજ શકતા નથી. વૈજ્ઞાનિકોએ બધા સજ્વાને એક વૈજ્ઞાનિક નામ આપીને આ સમસ્યાનો ઉકેલ કરીએ. જેમકે વિભિન્ન રાસાયણિક તત્ત્વોને સંકેતમાં નિરૂપિત કરીને દર્શાવ્યા છે. એવી જ રીતે કોઈ પણ સજ્વાને માત્ર એક જ વૈજ્ઞાનિક નામ હોય છે અને સમગ્ર વિશ્વમાં તે એ જ નામથી ઓળખી શકાય છે.

નામકરણ પદ્ધતિ માટે આપણે જે વૈજ્ઞાનિક પદ્ધતિનો ઉપયોગ કરીએ છીએ તે સૌપ્રથમ કેરોલસ લિનિયસ દ્વારા

અદારમી શતાબ્દીમાં પ્રારંભ પામેલી હતી. વैજ્ઞાનિક નામકરણ પદ્ધતિ સજ્વાની એકબીજામાં જોવા મળતી સમાનતા અને બિનનતા પર નિર્ભર કરે છે. જોકે નામકરણ પદ્ધતિમાં આપણે સજ્વાના વર્ગીકરણના બધા પદાનુક્રમ કે કક્ષાઓને ધ્યાનમાં લેતાં નથી; પરંતુ માત્ર પ્રજાતિ અને જાતિને ધ્યાનમાં રાખીએ છીએ. નામકરણ પદ્ધતિ માટે કેટલીક સવિશેષ બાબતો પર વિચાર કરી શકાય છે જેમકે,

- પ્રજાતિનું નામ અંગ્રેજીમાં મૂળાક્ષર (Capital Letter)થી શરૂ થવું જોઈએ.
- જાતિનું નામ નાના અક્ષરથી શરૂ થવું જોઈએ.
- ધારેલું હોય તો વૈજ્ઞાનિક નામ ઇટાલિક (Italic)થી લખવું જોઈએ.
- જો તેઓને હાથથી લખવામાં આવે છે તો પ્રજાતિ અને જાતિ બંનેના નામની નીચે અધો રેખાંકન અલગ-અલગ રેખાંકિત કરવું જોઈએ.

### પ્રવૃત્તિ

7.4

- કોઈ પણ પાંચ પ્રાણીઓ અને વનસ્પતિઓનાં વૈજ્ઞાનિક નામોને શોધો. શું તેઓનાં વૈજ્ઞાનિક નામો અને સામાન્ય નામોમાં કોઈ સમાનતા છે ?

## તમે શું શીખ્યાં

## What You Have Learnt



- વર્ગીકરણ સજ્વાની વિવિધતાને સ્પષ્ટ કરવામાં મદદરૂપ થાય છે.
- સજ્વાના પાંચ સ્વચ્છ વર્ગીકરણ પદ્ધતિમાં વર્ગીકૃત કરવા માટે નીચેની વિશેષતાઓને ધ્યાનમાં રાખવામાં આવે છે :
  - કોષીય સંરચના - પ્રોકેરિયોટિક (આદિકોષકેન્દ્રિય) અથવા યુકેરિયોટિક (સુકોષકેન્દ્રિય)
  - સજ્વાના શરીર એકકોષીય અથવા બહુકોષીય હોય છે. બહુકોષીય સજ્વાની સંરચના જટિલ હોય છે.
  - કોષદીવાલની હાજરી અને સ્વપોષણની ક્ષમતા
- ઉપર્યુક્ત લક્ષણોને આધારે બધા સજ્વાને પાંચ સ્વચ્છિમાં વહેંચવામાં આવે છે : મોનેરા, પ્રોટિસ્ટા, ફૂગ, વનસ્પતિ સ્વચ્છિ અને પ્રાણી સ્વચ્છિ.
- સજ્વાનું વર્ગીકરણ તેમના ઉદ્વિકાસ સાથે સંબંધિત છે.

- વનસ્પતિ સૃષ્ટિ અને પ્રાણી સૃષ્ટિને તેઓની કમિક શારીરિક જટિલતાને આધારે વર્ગીકૃત કરવામાં આવે છે.
- વનસ્પતિઓને પાંચ જૂથોમાં વહેંચવામાં આવેલી છે : લીલ, દ્વિઅંગી, ત્રિઅંગી, અનાવૃત બીજધારી અને આવૃત બીજધારી.
- પ્રાણીઓને દસ જૂથોમાં વહેંચવામાં આવેલા છે : છિદ્રકાય, કોષાંત્રિ, પૃથુકૃમિ, સૂરગૃમિ, નૂપુરક, સંધિપાદ, મૃદુકાય, શૂળત્વચી, પ્રાથમિક મેરુંડી (પ્રમેરુંડી) અને મેરુંડી.
- દ્વિનામી-નામકરણ પદ્ધતિ સઞ્ચારોની સાચી ઓળખ મેળવવામાં મદદરૂપ થાય છે.
- દ્વિનામી-નામકરણ પદ્ધતિમાં પહેલું નામ પ્રજાતિ અને બીજું નામ જાતિનું હોય છે.

## સ્વાધ્યાય (Exercises)



1. સઞ્ચારોનું વર્ગીકરણ કરવાથી શો ફાયદો થાય છે ?
2. વર્ગીકરણમાં પદાનુક્રમ કે કક્ષા નક્કી કરવા માટે બે લક્ષણોમાંથી તમે કયા લક્ષણની પસંદગી કરશો ?
3. સઞ્ચારોની પાંચ સૃષ્ટિ વર્ગીકરણ પદ્ધતિમાં વર્ગીકરણ કરવાના આધારો સમજાવો.
4. વનસ્પતિ સૃષ્ટિમાં મુખ્ય વિભાગ કયા છે ? આ વર્ગીકરણનો મુખ્ય આધાર શું છે ?
5. પ્રાણી વર્ગીકરણ માટેના માપદંડો વનસ્પતિ વર્ગીકરણ માટેના માપદંડોથી કેવી રીતે જુદાં પડે છે ?
6. પૃષ્ઠવંશી પ્રાણીઓને વિભિન્ન વર્ગોમાં વહેંચવા માટેની મુખ્ય બાબતો કે મુદ્દાઓની વ્યાખ્યા આપો.