

పత్ర రంద్రాలు లేని మొక్కలు.. గాలితో నిండిన వేర్లు

కొన్ని జలచర జీవులు

పారిఫెరా

- పారిఫెరా అంటే రంద్రాలు కలిగిన జీవులు (పోర్స్ రంద్రాలు). వీటికి ప్రత్యేక చలనాంగాలు ఉండవు. కాబట్టి ఇవి ఒక చోట నుంచి మరొక చోటకు చలించవ.
- ఏదైనా ఒక బలమైన ఆదారాన్ని అంటి పెట్టు కొని ఉంటాయి. శరీరం మొత్తం రంద్రాలు ఉంటాయి. ఈ రంద్రాలు 'కుల్చా వ్యవస్థ'కు కలపబడి ఉనిచేస్తాయి.



అంటారు. ప్రోట్ జీవిలో కూడా ఉండు పూర్వీ ఉంటాయి.



- వీటి గుండా ఆగ్నీజన్, ఆవార పదార్థాల రవాణా జరుగుతాయి.
- సాధారణంగా శరీరం అస్పృష్టంగా, నిర్మాణం సరళంగా ఉంటుంది. పరిణామ క్రమంలో కణాలు కనీసం విభజనం చెంది ఉంటాయి.
- వీటిని స్వంజకలు అంటారు.
- ఇవి ప్రధానంగా సముద్రపు నీటిలో నివసి స్తాయి.

ఉదా : యుష్టాల్స్ ప్రైకాన్, స్ప్యాన్జిల్లా

- పారిఫెరస్ కంటే వీటి శరీరం కొంత ఉన్నత స్థాయిలో విభజనం చెంది ఉంటుంది.
- స్వంజకల వలె ఇవి కూడా నీటిలోనే నివసి స్తాయి. శరీరం లోపల 'ఇతర ప్రసరణ కుపారం' అనే శాఖా ప్రదేశం ఉంటుంది. వాటి శరీరం సిండ దశలో ఉండు త్వాలతో తయారై ఉంటుంది.
- అందువల్ల వీటిని ద్విస్థరిత జీవులు

- వెలుపలి త్వాన్ని బాహ్యాత్మవం అని లోపలి త్వాన్ని అంతర త్వచం అని అంటారు. ఈ జీవుల బాహ్య త్వచంపై ప్రత్యేకమైన రక్షణ కణాలు ఉంటాయి.
- వీటిని నిడ్జోబ్స్ స్టులు (దంశ కణాలు) అంటారు. అందువల్ల ఈ మాగ్నిస్టిచిల్యూ అని పిలుస్తారు.
- కొన్ని జీవుల ఒంటరిగా, మరికొన్ని జీవులు సమూహాలూగా నివిస్తాయి.

ఉదాహరణ : ప్రోట్రా, జ్యోలీప్స్ వంటివి ఒంటరిగా నివిస్తాయి. కానీ ప్రగాలు కాలనీగా నివి సిస్టాయి.

- బొంక్రూ పగడం 1800 వదురు కిలోమీటర్ల మేర ప్రగాల దీనిని నిర్మించుకుంటాయి. వీటిని 'కోరట రీప్స్' అంటారు.

మొలస్టా

- ఈ జీవుల శరీరం ద్విపార్శ్వ సౌష్టవం కలిగి వుంటంది.
- శరీరం కుపారం కుంచించుకోవాలు ఉంటుంది.



రసాయనాలు కొంత కాలం వరకు నిప్పి యాత్మకంగా ఉంటాయి.

ఉష్టమండల ప్రాంతంలోని మొక్కలు

- ఉష్టమండలంలోని కొన్ని మొక్కలు వేసవి మొదలు కాకముందే ఆకులాలూతాయి.
- ఈ ప్రాంతంలో పెరిగే మొక్కలు బాహ్యాత్మీక సప్పాన్ని తగించటానికి పగటి వేళలో పత్ర రంద్రాలు మాసుకుంటాయి.
- అధిక ఉష్టమండల కూడా అక్కల సంఖ్య తగ్గురుల లాంటి అనుకూలనాలను దారిశ్శాయి.

ఉష్టమండల - జాలింతువుల్లో అనుకూలనాలు

- శరీర ఉష్టమండల మార్పు వాతావరణం లోని ఉష్టమండల పొచ్చ తగ్గుల వల్ల ఏర్పడుటంది.
- ఈ మార్పులు వివిధ ఆవరణ వ్యవస్థల్లోని జీవులకు అధికంగా ప్రభావం చూపుతాయి.

ఉష్టమండల ప్రాంతంలోని మొక్కలు శీతా కాలం ప్రారంభం కాకముందే ఆక్కలు

- ఇది బాహ్యాత్మీక సప్పాన్ని తగించడంలోనూ, కిరణజ్వర్స సంయోగక్రియలు, ఇతర జీవుల్లి యలను తగించడంలోనూ తెచ్చడుతుంది.
- తక్కువ ఉష్టమండల్లో మొక్కల్లోని చాలా

- త జీవుల్లో శరీర విభజన మొదలవుతుంది. విష్ట రక్త ప్రసరణ వ్యవస్థ ఉంటుంది. విసర్జన వ్యక్తాల వంటి నిర్మాణాలతో జరగుతుంది.
- పాదం వంటి ప్రత్యేక అంగం ద్వారా ఇవి చలిస్తాయి.

ఉదా : నాతలు, కోమటి సంచలు, ఆల్ఫిప్పులు. ఇజ్యోడ్రైట్టా



ఉంటాయి (డాల్స్ట్రిస్, తిమింగలం).

కొన్ని నీటి మొక్కల్లో కనిపించే అనుకూలనాలు :

- పాక్షికంగా నీటిలో ముని ఉండే మొక్కల కాండాలు, ఆక్కలు, వేర్లలో గాలితో నిండిన అనేక ఖాళీ స్థలాలుంటాయి.
- ఇవి మొక్కలో వాయు మార్పిలే, సమతాధికితి తోడ్చర్చతాయి.

గుర్తుపడక్క : గుర్తుపడక్క పత్రం అంచుల్లో గాలితో నిండి నిర్మాణాలు ఉండటం వల్ల మొక్క నీటిపై తేలుతుంది.

కలువ మొక్క : కలువ మొక్కలో ఆక్కల బల్లప రపుగా ఉండి, పైనపుపుత గల ఉండటం వల్ల లప్పుడికి వెల్లింగలాయి.

ప్రాడ్రిల్లా : ప్రాడ్రిల్లా నీటిలో తేలియాడే ప్రాడ్రిల్లా మొక్కల్లో పత్రం రంద్రాలు ఉండవు.



సముద్రపు కలువ మొక్కలు ఎక్స్ప్రోగా దొలకే ప్రాంతాలు

- మాన్యా జలసంది, చిల్క సరస్వతి, గోదా వరి, కృష్ణ డెల్ఫిన్ ప్రాంతం, గుజరాత్ తీర ప్రాంతం, అండమాన్ నిఓబర్, సుందర్ జన్మించి, లక్ష్మీప్పు మట్టపక్కల ప్రాంతం.

ఇవి పశువుల దాణగా, కోశ్చక్క ఆపరాల్గో, ఎరువుగా ఉపయోగపడతాయి. కొన్ని రకాల సముద్ర కలువ మొక్కలను అపోరాల ప్రాంతంలో ఇవి విస్తరించి ఉన్నాయి.

అగ్గాల మొక్కల్లో ఇవి విస్తరించి ఉన్నాయి.