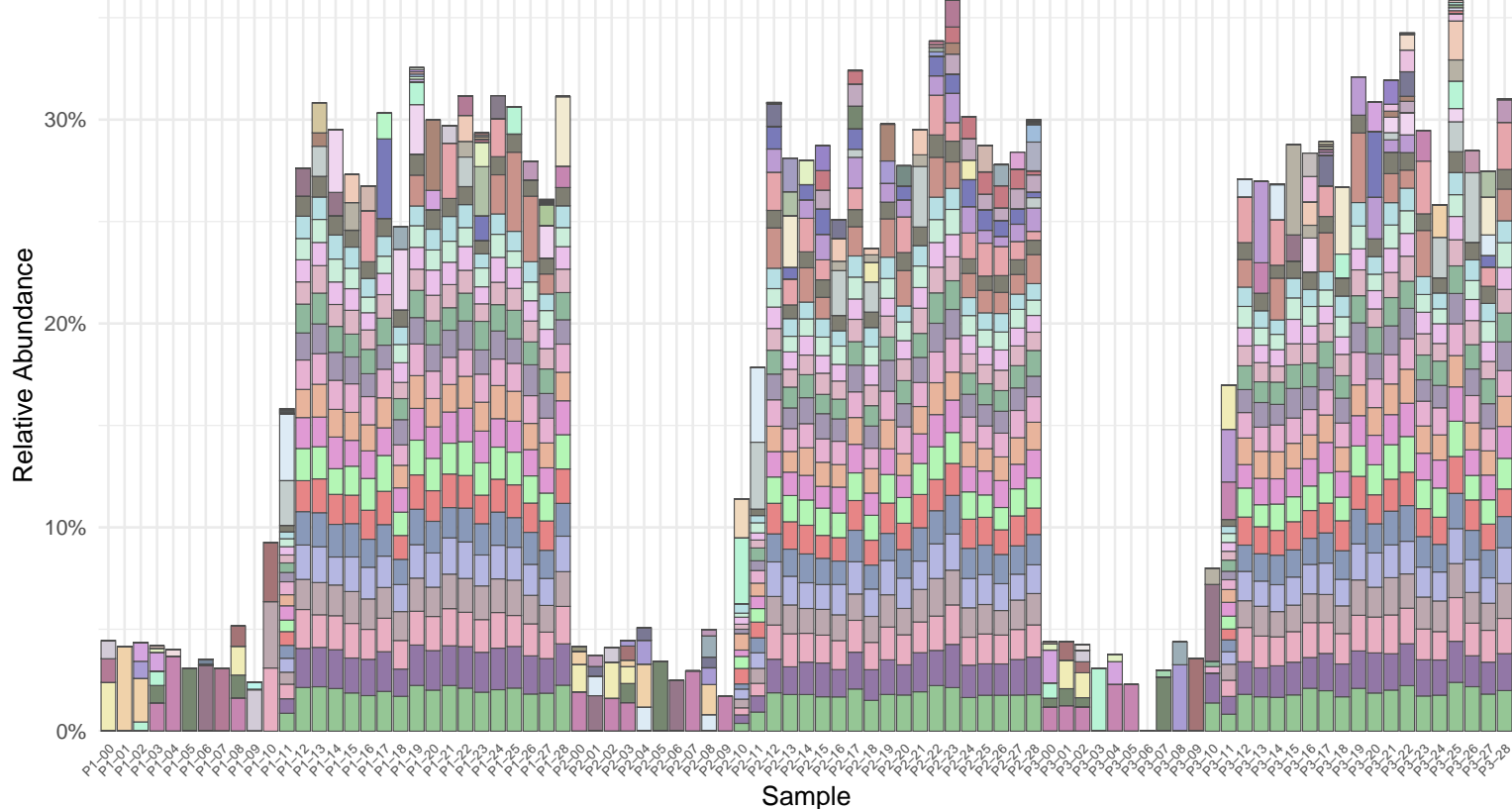


Community composition – ASVs in family Sphingomonadaceae

119 ASVs, filtered at 0.00%



Relative abundances calculated from the entire community

ASV – Species

ASV1791 – Sphingomonas truerperi	ASV1667 – Sphingobium czechense	ASV228 – Novosphingobium endophyticum
ASV1787 – Sphingobium czechense	ASV1657 – Sphingobium czechense	ASV273 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1788 – Sphingobium czechense	ASV1661 – Sphingobium czechense	ASV274 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1784 – Sphingobium rhizovincium	ASV1641 – Sphingobium czechense	ASV253 – Novosphingobium endophyticum
ASV1789 – Sphingobium rhizovincium	ASV1639 – Sphingobium czechense	ASV257 – Novosphingobium endophyticum
ASV1781 – Sphingobium rhizovincium	ASV1624 – Sphingobium czechense	ASV228 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1782 – Sphingobium rhizovincium	ASV1648 – Sphingobium czechense	ASV226 – Novosphingobium endophyticum
ASV1780 – Sphingobium czechense	ASV1623 – Sphingobium czechense	ASV209 – Novosphingobium endophyticum
ASV1785 – Sphingobium rhizovincium	ASV1578 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV176 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1778 – Sphingobium rhizovincium	ASV1544 – Sphingobium czechense	ASV177 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1773 – Sphingobium JEMV_s	ASV1433 – Sphingopyxis bauzanensis	ASV169 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1774 – Sphingobium JEMV_s	ASV1392 – Sphingopyxis bauzanensis	ASV173 – Novosphingobium endophyticum
ASV1775 – Sphingobium JEMV_s	ASV1491 – Sphingopyxis bauzanensis	ASV148 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1764 – Sphingobium JEMV_s	ASV1376 – Sphingopyxis bauzanensis	ASV160 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1765 – Sphingobium JEMV_s	ASV1479 – Sphingopyxis bauzanensis	ASV168 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1769 – Sphingobium JEMV_s	ASV1411 – Sphingopyxis bauzanensis	ASV121 – Novosphingobium endophyticum
ASV1757 – Sphingobium JEMV_s	ASV996 – Novosphingobium endophyticum	ASV94 – Novosphingobium endophyticum
ASV1758 – Sphingobium JEMV_s	ASV958 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV87 – Novosphingobium endophyticum
ASV1766 – Sphingobium JEMV_s	ASV972 – Novosphingobium endophyticum	ASV63 – Sphingomonas kyeongiensis
ASV1748 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV938 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV53 – Novosphingobium endophyticum
ASV1760 – Sphingobium JEMV_s	ASV826 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV43 – Sphingobium czechense
ASV1747 – Sphingobium JEMV_s	ASV804 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV40 – Novosphingobium endophyticum
ASV1743 – Sphingobium JEMV_s	ASV806 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV31 – Sphingobium czechense
ASV1744 – Sphingobium JEMV_s	ASV882 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV29 – Sphingobium czechense
ASV1735 – Sphingobium JEMV_s	ASV853 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV28 – Sphingobium czechense
ASV1728 – Sphingobium JEMV_s	ASV710 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV25 – Sphingobium czechense
ASV1721 – Sphingobium czechense	ASV656 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV21 – Sphingobium czechense
ASV1714 – Sphingobium czechense	ASV747 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV19 – Sphingobium czechense
ASV1706 – Sphingobium czechense	ASV562 – Novosphingobium endophyticum	ASV17 – Sphingobium czechense
ASV1713 – Sphingobium czechense	ASV523 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV15 – Sphingobium czechense
ASV1712 – Sphingobium czechense	ASV448 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV14 – Sphingobium czechense
ASV1705 – Sphingobium czechense	ASV455 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV12 – Sphingobium czechense
ASV1679 – Sphingobium czechense	ASV454 – Novosphingobium endophyticum	ASV10 – Sphingobium czechense
ASV1671 – Sphingobium czechense	ASV436 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV9 – Sphingobium czechense
ASV1682 – Sphingobium czechense	ASV373 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV8 – Sphingobium czechense
ASV1693 – Sphingobium czechense	ASV368 – Novosphingobium endophyticum	ASV7 – Sphingobium czechense
ASV1688 – Sphingobium czechense	ASV342 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV4 – Sphingobium czechense
ASV1681 – Sphingobium czechense	ASV281 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV3 – Sphingobium czechense
ASV1655 – Sphingobium czechense	ASV310 – Sphingomonas kyeongiensis	ASV2 – Sphingobium czechense
ASV1668 – Sphingobium czechense	ASV275 – Novosphingobium endophyticum	